



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 марта 2026 г. № 127
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление
Коллегии Администрации Кемеровской области
от 26.09.2016 № 367 «Об утверждении
территориальной схемы обращения с отходами
производства и потребления, в том числе с
твердыми коммунальными отходами,
Кемеровской области – Кузбасса»**

Правительство Кемеровской области – Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 26.09.2016 № 367 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области – Кузбасса» (в редакции постановлений Коллегии Администрации Кемеровской области от 04.08.2017 № 412, от 23.01.2018 № 21, постановлений Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 10.12.2019 № 713, от 19.10.2022 № 696, от 04.12.2024 № 775) следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «от 22.09.2018 № 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» заменить словами «от 06.06.2024 № 775 «О территориальных схемах обращения с отходами производства и потребления».

1.2. Территориальную схему обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области – Кузбасса, утвержденную постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в сетевом издании «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области – Кузбасса (по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству) Орлова Г.В.

Первый заместитель Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса –
председатель Правительства
Кемеровской области – Кузбасса



А.А. Панов

Приложение
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 11 марта 2026 г. № 127

**Территориальная схема
обращения с отходами производства
и потребления, в том числе с твердыми
коммунальными отходами,
Кемеровской области – Кузбасса**

1. Общие положения

Территориальная схема обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области – Кузбасса (далее – территориальная схема) разработана в целях организации и осуществления деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов на территории Кемеровской области – Кузбасса в соответствии со следующими документами:

Федеральным законом от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30.04.2012;

постановлением Правительства Российской Федерации от 06.06.2024 № 775 «О территориальных схемах обращения с отходами производства и потребления»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.2025 № 293 «О порядке обращения с твердыми коммунальными отходами»;

государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326;

Стратегией развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до

2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.01.2018 № 84-р;

комплексной стратегией обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.08.2013 № 298;

приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов»;

Законом Кемеровской области от 26.12.2018 № 122-ОЗ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Кемеровской области – Кузбасса на период до 2035 года»;

постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 27.03.2017 № 132 «Об утверждении Порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного сбора) на территории Кемеровской области – Кузбасса»;

постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 23.08.2023 № 544 «Об утверждении комплексной региональной программы «Обращение с отходами производства и потребления, в том числе твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области – Кузбасса» на 2023–2030 годы»;

распоряжением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 13.11.2024 № 564-р «Об утверждении долгосрочного прогноза социально-экономического развития Кемеровской области – Кузбасса на период до 2042 года»;

постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.04.2017 № 58 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов»;

документами территориального планирования Кемеровской области – Кузбасса.

В настоящей территориальной схеме используются следующие термины и определения:

вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

твердые коммунальные отходы (далее – ТКО) – 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, эпидемиологически безопасные

медицинские отходы, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам;

баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО на территории Кемеровской области – Кузбасса – соотношение количества образовавшихся ТКО и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;

вредное воздействие на человека – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений;

государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО) – свод систематизированных сведений об эксплуатируемых объектах хранения отходов и объектах захоронения отходов, соответствующих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации;

группы однородных отходов – отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме);

захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;

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 ТКО;

крупногабаритные отходы (далее – КГО) – ТКО (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах;

места (площадки) накопления отходов – места, расположенные вблизи источников образования отходов и устроенные в соответствии с действующими санитарными правилами содержания территории населенных мест, предназначенные для накопления отходов на срок не более чем 11 месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;

накопление отходов – складирование отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения на срок не более чем 11 месяцев, если иной срок не предусмотрен Федеральным законом от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

негативное воздействие на окружающую среду – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды;

норматив накопления ТКО – среднее количество ТКО, образующихся в единицу времени;

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

обработка отходов – предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;

обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

объект размещения отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

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;

окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

оператор по обращению с ТКО – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО;

перегрузочная станция – место (площадка), в том числе с расположенными на нем (ней) сооружениями и оборудованием, которое (которая) предназначено (предназначена) для перегрузки ТКО для дальнейшего транспортирования;

размещение отходов – хранение и захоронение отходов;

региональный оператор по обращению с ТКО (далее – региональный оператор) – оператор по обращению с ТКО – юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с ТКО с собственником ТКО, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

средняя плотность ТКО – отношение установленного годового норматива накопления в объемных показателях к годовому нормативу накопления по массе;

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 отдельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению образующихся на территории субъекта Российской Федерации и (или) поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов;

транспорт 1-го звена – специализированная техника, осуществляющая сбор ТКО и КГО в местах их накопления (контейнерная площадка) и доставляющая отходы на места их перегрузки/обработки;

транспорт 2-го звена – крупнотоннажная специализированная техника, осуществляющая вывоз ТКО и КГО от мест их перегрузки до мест обработки, обезвреживания и/или от мест обработки, обезвреживания до мест размещения;

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;

труднодоступная территория – территория, которая расположена в границах одного или нескольких муниципальных образований либо части муниципального образования и из которой в связи с географическими, природно-климатическими особенностями отсутствует возможность круглогодичного регулярного (не реже одного раза в месяц) транспортирования ТКО автомобильным транспортом за пределы такой территории;

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 ТКО 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 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

хранение отходов – складирование отходов в целях утилизации, обезвреживания, захоронения, которое осуществляется в специализированных объектах сроком более чем 11 месяцев, если иной срок не предусмотрен Федеральным законом от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Настоящая территориальная схема разработана на срок до 2035 года и обеспечивает достижение целей государственной политики в области обращения с отходами в порядке их приоритетности:

максимальное использование исходных сырья и материалов, предотвращение образования отходов, снижение класса опасности отходов в источниках их образования;

обработка, утилизация и обезвреживание отходов.

Настоящая территориальная схема предусматривает комплексную обработку, обезвреживание и утилизацию отходов, обеспечивающую минимальный объем их захоронения, использование наилучших доступных технологий обращения с отходами и применение методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами, направленных на уменьшение количества образующихся отходов и вовлечение их в хозяйственных оборот.

В ходе разработки настоящей территориальной схемы:

собрана и верифицирована информация об источниках образования отходов, местах накопления отходов, объектах по обработке, обезвреживанию, захоронению отходов, потоках движения отходов, организациях, осуществляющих деятельность по обращению с отходами, на май 2025 г.;

сформирована финансовая модель, обеспечивающая расчет экономических последствий реализации настоящей территориальной схемы на каждый год ее реализации с учетом динамики отхоодообразования;

построена электронная модель, включающая в себя:

сведения об источниках образования ТКО, в которых осуществляют деятельность потребители услуги по обращению с ТКО;

сведения о местах (площадках) накопления ТКО;

сведения об оценке объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО, перегрузочных станций;

сведения о прогнозных значениях предельных тарифов в области обращения с ТКО, в том числе в разрезе зон деятельности региональных операторов;

сведения о расчетных величинах образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО;

детализированная схема потоков ТКО;

сведения о соглашениях об организации деятельности по обращению с ТКО с региональными операторами;

сведения об источниках образования отходов, не относящихся к ТКО;

сведения о действующих и планируемых к строительству, реконструкции, выведению из эксплуатации объектах обработки, обезвреживания, утилизации, размещения отходов, не относящихся к ТКО.

Демографическая ситуация в Кемеровской области – Кузбассе.

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области – Кузбассу (<https://42.rosstat.gov.ru/>), численность населения Кемеровской области – Кузбасса на 01.01.2025 составила 2 527 219 человек. По сравнению с 2024 годом численность населения уменьшилась на 20 465 человек. Городское население Кемеровской области – Кузбасса составляет 2 188 670 человек (84,5 %), сельское – 338 549 человек (15,5 %). Информация об изменении численности населения за период с 2022 по 2025 год в целом по Кемеровской области – Кузбассу представлена в таблице 1.

Таблица 1

Динамика изменения численности населения
Кемеровской области – Кузбасса

№ п/п	Годы	Всего, человек	В том числе	
			городское	сельское
1	2022	2 592 013	2 242 798	349 215
2	2023	2 568 238	2 222 194	346 044
3	2024	2 547 684	2 204 971	342 713
4	2025	2 527 219	2 188 670	338 549

Информация об изменении численности населения за период с 2022 по 2025 год по муниципальным образованиям Кемеровской области – Кузбасса представлена в таблице 2.

Таблица 2

Численность населения Кемеровской области – Кузбасса по
муниципальным образованиям, человек

№ п/п	Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса*	Год		
		2023	2024	2025
1	2	3	4	5
1	Городские округа			

1	2	3	4	5
1.1	Анжеро-Судженский	71089	69293	68622
1.2	Беловский	120094	119175	117941
1.3	Березовский	45941	45757	45333
1.4	Калтанский	29370	29026	28531
1.5	Кемеровский	549362	544600	542928
1.6	Киселевский	86185	85300	84362
1.7	Ленинск-Кузнецкий	91711	90570	
1.8	Междуреченский	96559	96216	
1.9	Мысковский	41743	41229	40685
1.10	Новокузнецкий	533565	531186	528747
1.11	Осинниковский	44002	43655	43151
1.12	Польсаевский	28061	27901	
1.13	Прокопьевский	174859	172618	170429
1.14	Тайгинский	23240	23065	22823
1.15	Юргинский	78494	78009	77092
2	Муниципальные округа			
2.1	Беловский	25274	24823	24205
2.2	Гурьевский	36708	36402	35988
2.3	Ижморский	9939	9689	9488
2.4	Кемеровский	45809	45263	44910
2.5	Крапивинский	21743	21713	21510
2.6	Ленинск-Кузнецкий			138130
2.7	Мариинский	50952	50597	50001
2.8	Междуреченский			95550
2.9	Новокузнецкий	51550	51873	51600
2.10	Прокопьевский	43450	43200	42882
2.11	Промышленновский	45666	45477	45088
2.12	Таштагольский			48262
2.13	Тисульский	18309	17957	17727
2.14	Топкинский	40738	40525	40199
2.15	Тяжинский	18850	18381	17891
2.16	Чебулинский	13270	12997	12877
2.17	Юргинский	19524	19321	19250
2.18	Яйский	15662	15502	15225
2.19	Яшкинский	26287	26089	25792
3	Муниципальный район			
	Таштагольский	49596	48876	

*Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

2. Сведения об источниках образования отходов

Перечень источников образования отходов сформирован на основе сведений органов местного самоуправления, организаций, осуществляющих вывоз отходов на территории Кемеровской области – Кузбасса, государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства, Федеральной службы государственной статистики, портала общественного проекта ГосЖКХ (<http://gosjkh.ru>), сведений из открытых источников информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Все источники образования ТКО разделены на следующие укрупненные категории:

1. Жилой фонд (собственники помещений в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), а также лица, пользующиеся на ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом (домовладением).

2. Прочие отходообразователи.

В соответствии с данной классификацией были проведены исследования количества образуемых ТКО. Реестр источников образования ТКО представлен в электронной модели настоящей территориальной схемы (<http://www.kemobl.ru/>), а также в приложениях А1.1–А1.3 к настоящей территориальной (<http://www.kemobl.ru/>) схеме. Источники образования ТКО, сгруппированные по муниципальным образованиям Кемеровской области – Кузбасса, представлены в таблице 3.

Таблица 3

Источники образования ТКО, сгруппированные по муниципальным образованиям

№ п/п	Географические координаты WGS84	Код ОКТМО	Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса*	Административный центр муниципального образования или городские, сельские поселения
1	2	3	4	5
1	55.355602 86.086120	32701000	Кемеровский городской округ	г. Кемерово
2	56.083707 86.017569	32704000	Анжеро-Судженский городской округ	г. Анжеро-Судженск

1	2	3	4	5
3	54.418845 86.304338	32707000	Беловский городской округ	г. Белово
4	55.669874 86.274362	32710000	Березовский городской округ	г. Березовский
5	53.510107 87.276693	32715000	Калтанский городской округ	г. Калтан
6	54.004363 86.635871	32716000	Киселевский городской округ	г. Киселевск
7	53.713404 87.807489	32728000	Мысковский городской округ	г. Мыски
8	53.758346 87.148818	32731000	Новокузнецкий городской округ	г. Новокузнецк
9	53.598604 87.339665	32734000	Осинниковский городской округ	г. Осинники
10	53.886509 86.748870	32737000	Прокопьевский городской округ	г. Прокопьевск
11	56.065464 85.631186	32740000	Тайгинский городской округ	г. Тайга
12	55.714176 84.932818	32749000	Юргинский городской округ	г. Юрга
13	54.418845 86.304338	32501000	Беловский муниципальный округ	с. Вишневка
14	54.284758 85.930936	32502000	Гурьевский муниципальный округ	г. Гурьевск
15	56.192114 86.637263	32504000	Ижморский муниципальный округ	пгт Ижморский
16	55.355602 86.086120	32507000	Кемеровский муниципальный округ	г. Кемерово (не входит в состав округа)
17	55.004943 86.804619	32510000	Крапивинский муниципальный округ	пгт Крапивинский
18	54.667666 86.169420	32514000	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	г. Ленинск-Кузнецкий
19	56.206762 87.759007	32516000	Мариинский муниципальный округ	г. Мариинск
20	53.686276 88.067965	32517000	Междуреченский муниципальный округ	г. Междуреченск
21	53.758346 87.148818	32519000	Новокузнецкий муниципальный округ	г. Новокузнецк (не входит в состав округа)
22	53.886509 86.748870	32522000	Прокопьевский муниципальный округ	г. Прокопьевск (не входит в состав округа)

1	2	3	4	5
23	54.914426 85.638282	32525000	Промышленновский муниципальный округ	пгт Промышленная
24	52.770870 87.890772	32627000	Таштагольский муниципальный округ	г. Таштагол
25	55.762991 88.315738	32528000	Тисульский муниципальный округ	пгт Тисуль
26	55.275436 85.621978	32531000	Топкинский муниципальный округ	г. Топки
27	56.110691 88.518991	32534000	Тяжинский муниципальный округ	пгт Тяжинский
28	56.035522 87.624089	32537000	Чебулинский муниципальный округ	пгт Верх-Чебула
29	55.714176 84.932818	32540000	Юргинский муниципальный округ	г. Юрга (не входит в состав округа)
30	56.205751 86.450881	32543000	Яйский муниципальный округ	пгт Яя
31	55.871950 85.436889	32546000	Яшкинский муниципальный округ	пгт Яшкино
32	54.418845 86.304338	32707000	Беловский городской округ	г. Белово
33	55.669874 86.274362	32710000	Березовский городской округ	г. Березовский
34	53.510107 87.276693	32715000	Калтанский городской округ	г. Калтан
35	54.004363 86.635871	32716000	Киселевский городской округ	г. Киселевск
36	53.713404 87.807489	32728000	Мысковский городской округ	г. Мыски
37	53.758346 87.148818	32731000	Новокузнецкий городской округ	г. Новокузнецк
38	53.598604 87.339665	32734000	Осинниковский городской округ	г. Осинники
39	53.886509 86.748870	32737000	Прокопьевский городской округ	г. Прокопьевск
40	56.065464 85.631186	32740000	Тайгинский городской округ	г. Тайга

* Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

При формировании перечня источников образования отходов применены следующие условия:

1. Здание, строение и земельный участок под ним, принадлежащий владельцу здания, строения, рассматриваются как единый источник образования отходов.

2. Земельные участки, на которых расположены многоквартирные и жилые дома, здания, а также садовые, огородные, дачные участки в качестве отдельных источников образования отходов не рассматриваются.

3. Жилые дома, не отнесенные к многоквартирным домам, и хозяйственно-бытовые постройки на одном с ними земельном участке, расположенные в пределах одного территориального управления, городского округа (района городского округа), могут объединяться в одну группу.

4. Садовые, огородные, дачные участки, относящиеся к одному некоммерческому партнерству, объединяются в группу садовых участков.

5. Встроенное помещение выделяется в виде отдельного источника образования ТКО в случае, если это встроенное нежилое помещение в многоквартирном доме или у такого помещения имеется собственник, отличный от собственника всего здания, и оплата коммунальных услуг осуществляется непосредственно собственником такого помещения или его представителем.

6. В отношении сельскохозяйственных отходов, отходов строительства сноса и грунтов в качестве источника образования отходов указывается соответствующий земельный участок.

7. В целях картографической привязки по каждому адресу источника образования отходов присваиваются географические координаты в системе WGS84.

8. При объединении садовых участков указывается адрес некоммерческого партнерства или товарищества.

В источнике образования отходов могут образовываться один или несколько видов отходов. В рамках установленных видов отходы классифицируются в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» (далее – ФККО). При этом к ТКО в том числе относятся отходы, классифицируемые в ФККО как отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению. Количество ТКО, образующихся в здании, строении, сооружении, оценивается как сумма количества ТКО, образующихся во всех входящих в состав такого объекта помещениях.

Источники образования ТКО распределены по территории Кемеровской области – Кузбасса неравномерно. Большая часть источников

расположена в городских округах и прилегающих к ним территориях муниципальных округов. Распределение источников образования отходов представлено на рисунке 1, где красный цвет соответствует максимальному количеству образующихся отходов, а синий – минимальному.

В электронной модели настоящей территориальной схемы осуществлена привязка источников образования ТКО к объектам, отмеченным на карте Кемеровской области – Кузбасса, с указанием адреса источника образования отходов (координат источника образования отходов), вида источника и количества образующихся ТКО; иных видов отходов, не относящихся к ТКО, с указанием адреса источника образования отходов (координат источника образования отходов), вида деятельности источника и количества образующихся отходов.

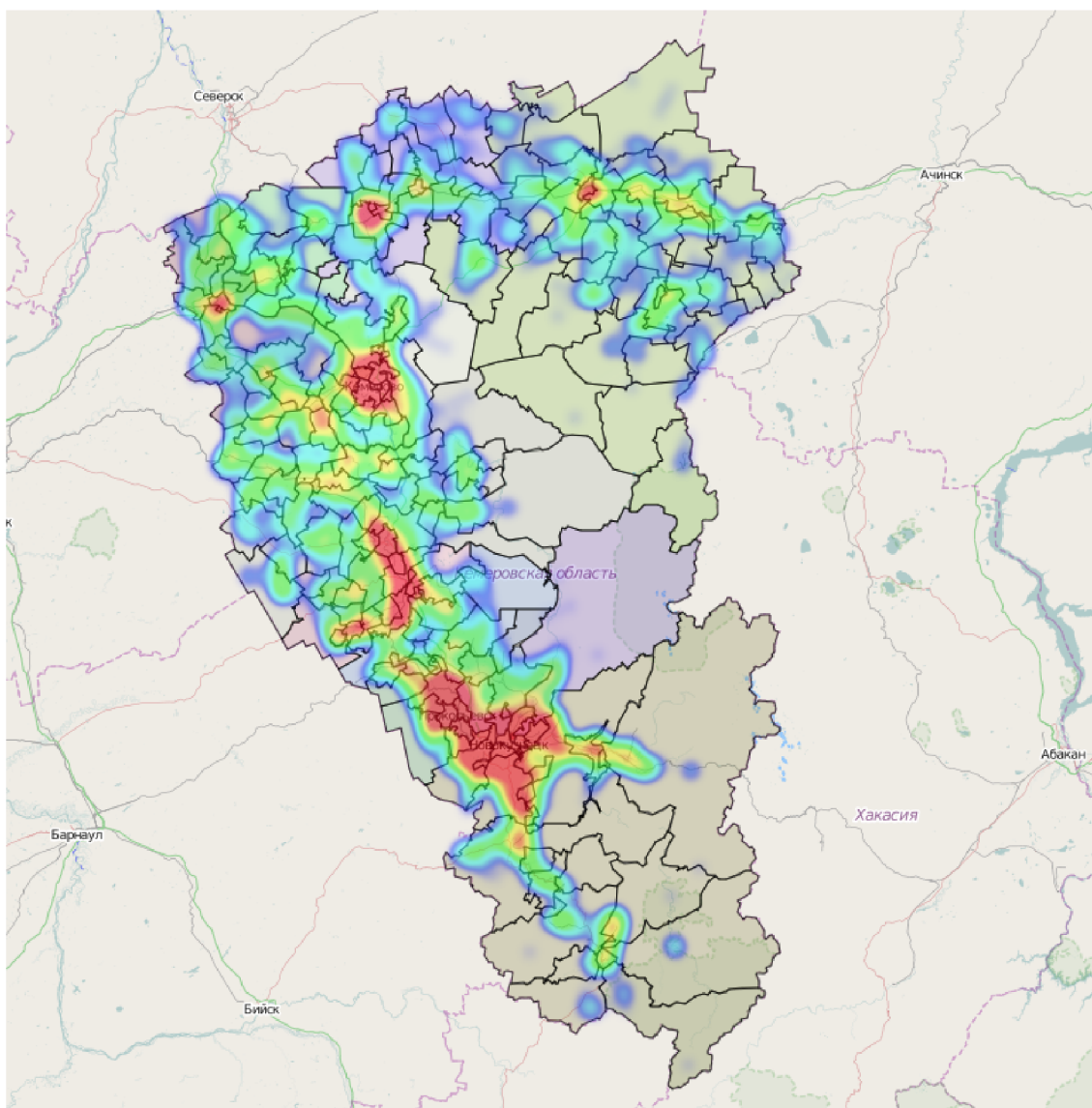


Рисунок 1. Распределение источников образования ТКО

2.1. Сведения о количестве образования отходов I–IV классов опасности на территории Кемеровской области – Кузбасса

В таблице 4 содержатся общие сведения о количестве образованных, накопленных, обработанных, обезвреженных, утилизированных и размещенных отходов, не относящихся к ТКО, составленные на основе доклада о состоянии и охране окружающей среды Кемеровской области – Кузбасса в 2024 году, утвержденного Министерством природных ресурсов и экологии Кузбасса.

Таблица 4

Сведения о количестве образованных, накопленных, обработанных, обезвреженных, утилизированных и размещенных отходов, не относящихся к ТКО

№ п/п	Год, за который предоставляется информация	2024
1	Масса образованных отходов, тыс. тонн	3 310 955,147
2	Масса накопленных отходов на начало года, тыс. тонн	27 556 325,766
3	Масса отходов, направленных на обработку, тыс. тонн	309,606
4	Масса отходов, направленных на обезвреживание, тыс. тонн	324,723
5	Масса отходов, направленных на утилизацию, тыс. тонн	1 213 445,845
6	Масса отходов, направленных на хранение, тыс. тонн	1 971 688,707
7	Масса отходов, направленных на захоронение, тыс. тонн	133 463,924

2.2. Характеристика ТКО, в том числе их морфологический состав

Наиболее значимыми характеристиками ТКО является их морфологический состав и плотность.

Детальные данные о морфологическом составе ТКО и динамике его изменения являются основной исходной информацией для оценки рентабельности извлечения утильных фракций из отходов и определения экономической выгоды от использования ценных компонентов ТКО, позволяющих получить востребованную на рынке продукцию из вторсырья. Морфологический состав отходов, как правило, изучается при проведении натурных исследований в целях расчета нормативов накопления ТКО либо в процессе разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов области.

Преобладающим компонентом в отходах жилого фонда являются пищевые отходы, на их долю приходится 30–40 % от всей массы отходов. Доля вторичных материальных ресурсов составляет порядка 50 % (стекло, металлы, текстиль, полимерные материалы, бумага), причем содержание каждого отдельного компонента невелико. Содержание прочих отходов и смета с территорий составляет около 10 %.

Данные о глубине отбора полезной фракции согласно информации организаций, осуществляющих обработку ТКО на территории Кемеровской области – Кузбасса, представлены в таблице 5.

Таблица 5

Морфологический состав ТКО в Кемеровской области – Кузбассе

№ п/п	Наименование компонента	Доля компонента в общей массе отходов	Доля отбора вторичного ресурса, процентов		Смешанная система сбора, процентов	Раздельная система сбора, процентов
			Смешанная система сбора	Раздельная система сбора		
1	Бумага (картон)	29	10	85	2,9	34,12
2	Металл	2	95	100	1,8	1,89
3	Текстиль	2				
4	Стекло	2	65	98	1	1,56
5	Полимерные материалы	13	41	80	5,4	16,25
6	Пищевые отходы	45				
7	Смет с территорий	5				
8	Прочие	3				
9	Итого	101	211	363	11,1	53,82

2.3. Образование отходов в туристических центрах

В таблице 6 представлены усредненные данные о количестве туристов, посетивших Кузбасс на территории Таштагольского муниципального района* и Чебулинского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса в 2022–2024 годах.

*Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции Закона Кемеровской области – Кузбасса от 04.02.2025 № 3-ОЗ).

Таблица 6

Количество туристов

№ п/п	Название показателя	2022 год	2023 год	2024 год
1	Туристский поток Кемеровской области – Кузбасса (по количеству ночевок)*, человек	4 815 122	5 871 801	6 341 545
2	Количество лиц, размещенных в коллективных средствах размещения (КСР)*, человек	671 363	785 123	826 629

* Данные Единой межведомственной информационно-статистической системы (<https://www.fedstat.ru/>).

Сведения о туристическом потоке на территории городского поселения «Город-курорт Шерегеш» в 2022–2024 годах представлены в таблице 7.

Таблица 7

Туристический поток в городском поселении «Город-курорт Шерегеш»

Год	2022 год	2023 год	2024 год
Количество туристов*, человек	2 082 000	2 292 036	2 476 447

* Данные, предоставленные Министерством туризма Кузбасса.

Исходя из анализа данных по туристам, основной поток туристов посещает городское поселение «Город-курорт Шерегеш» и составляет 2 476 447 посещений в год, среднее количество дней пребывания – 7.

Расчетное количество ТКО, образуемых туристами в городском поселении «Город-курорт Шерегеш», составляет 11 732 тонны в год.

2.4. Нормативы накопления ТКО и расчет массы образуемых ТКО

Нормативы накопления ТКО на территории Кемеровской области – Кузбасса утверждены постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.04.2017 № 58 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов» в соответствии с Федеральным законом от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Установленные нормативы накопления ТКО на территории Кемеровской области – Кузбасса представлены в таблице 8.

Установленные нормативы накопления ТКО

№ п/п	Категории потребителей, объектов	Норматив накопления, выраженный в количественных показателях объема ¹	Норматив накопления, определенный исходя из массы ²
1	2	3	4
1	Категории потребителей в жилых помещениях		
	Собственники помещений в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), а также лица, пользующиеся на ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом (домовладением)	2,073 куб. метра на 1 проживающего человека в год	0,247027 тонны на 1 проживающего человека в год
2	Иные категории потребителей		
2.1	Предприятия торговли и торгово-развлекательные комплексы (аптеки, продовольственные и промтоварные магазины, супермаркеты, павильоны, киоски, рынки, оптовые базы), предприятия транспортной инфраструктуры (аэропорты, железнодорожные вокзалы, автовокзалы)	0,319 куб. метра на 1 кв. метр общей площади в год	0,019766 тонны на 1 кв. метр общей площади в год
2.2	Образовательные учреждения (дошкольные и общеобразовательные учреждения, учреждения начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс), культурно-развлекательные и спортивные учреждения (клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки, выставочные залы, музеи, спортивные стадионы, арены, клубы, центры, комплексы, туристические базы, библиотеки)	0,341 куб. метра на 1 место в год	0,032935 тонны на 1 место в год
2.3	Предприятия общественного питания (кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые)	3,032 куб. метра на 1 место в год	0,364452 тонны на 1 место в год
2.4	Предприятия бытовой сферы обслуживания (АЗС, автомойки, парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты, прачечные, химчистки, ремонтные мастерские, бани, сауны, ателье и иные предприятия службы быта)	0,227 куб. метра на 1 кв. метр общей площади в год	0,022133 тонны на 1 кв. метр общей площади в год
2.5	Медицинские учреждения (больницы, санатории, прочие лечебно-профилактические учреждения)	4,913 куб. метра на 1 место в год	0,463607 тонны на 1 место в год

¹ Норматив накопления для категорий потребителей в жилых помещениях включает КГО.

² Норматив накопления, определенный исходя из массы, применяется для расчета средней плотности ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.05.2024 № 671 «О коммерческом учете объема и (или) массы твердых коммунальных отходов».

1	2	3	4
2.6	Административные здания, учреждения, организации, офисы	0,126 куб. метра на 1 кв. метр общей площади в год	0,011243 тонны на 1 кв. метр общей площади в год
2.7	Медицинские учреждения (поликлиники)	3,847 куб. метра на 1 место в год	
2.8	Гаражи, парковки закрытого типа	1,796 куб. метра на 1 машино-место в год	
2.9	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества	2,360 куб. метра на 1 участника (члена) в год	
2.10	Гостиницы	7,507 куб. метра на 1 место в год	
2.11	Кладбища	0,084 куб. метра на 1 место в год	
2.12	Крематории	0,012 куб. метра на 1 метр общей площади в год	
2.13	Организации, оказывающие ритуальные услуги	0,250 куб. метра на 1 метр общей площади в год	
2.14	Религиозные учреждения (церкви, мечети, часовни)	0,090 куб. метра на 1 метр общей площади в год	
2.15	Овощехранилища (ячейка, погреб)	0,373 куб. метра на 1 место в год	

Плотность ТКО по каждой из категорий потребителей, для которых Региональной энергетической комиссией Кузбасса установлен норматив накопления по массе и объему, представлена в таблице 9.

Таблица 9

Плотность ТКО по категориям потребителей

№ п/п	Категории потребителей, объектов	Плотность ТКО по категории (1 кг на 1 куб. метр)
1	2	3
1	Категории потребителей в жилых помещениях	
	Собственники помещений в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), а также лица, пользующиеся на ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом (домовладением)	119,16

1	2	3
2	Иные категории потребителей	
2.1	Предприятия торговли и торгово-развлекательные комплексы (аптеки, продовольственные и промтоварные магазины, супермаркеты, павильоны, киоски, рынки, оптовые базы), предприятия транспортной инфраструктуры (аэропорты, железнодорожные вокзалы, автовокзалы)	61,96
2.2	Образовательные учреждения (дошкольные и общеобразовательные учреждения, учреждения начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иные учреждения, осуществляющие образовательный процесс), культурно-развлекательные и спортивные учреждения (клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки, выставочные залы, музеи, спортивные стадионы, арены, клубы, центры, комплексы, туристические базы, библиотеки)	96,58
2.3	Предприятия общественного питания (кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые)	120,20
2.4	Предприятия бытовой сферы обслуживания (АЗС, автомойки, парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты, прачечные, химчистки, ремонтные мастерские, бани, сауны, ателье и иные предприятия службы быта)	97,50
2.5	Медицинские учреждения (больницы, санатории, прочие лечебно-профилактические учреждения)	94,36
2.6	Административные здания, учреждения, организации, офисы	89,23

Плотность ТКО определена согласно значениям нормативов накопления для каждой конкретной категории объектов, указанных в разделе 1 настоящей территориальной схемы. Средняя расчетная плотность исходя из нормативов накопления составляет 106,91 кг на 1 куб. метр.

Численность населения Кемеровской области – Кузбасса принята по состоянию на 01.01.2025. Количество расчетных единиц (нормообразующих показателей) было определено оценочно по фактическим (при наличии информации) или расчетным данным (на основании сведений, содержащихся в базе данных Федеральной службы государственной статистики, а также открытых данных). Распределение нормообразующих показателей по источникам образования ТКО при применении расчетных данных осуществлялось пропорционально численности населения муниципального образования в равных долях по всем источникам образования ТКО одного типа.

Расчет массы образования ТКО в 2025 году произведен на основании данных региональных операторов по муниципальным образованиям за 2024 год и представлен в таблице 10. Результаты расчета количества ТКО, образующихся на территории Кемеровской области – Кузбасса,

по категориям отходообразователей представлены в электронной модели настоящей территориальной схемы.

Общее количество ТКО, образующихся на территории Кемеровской области – Кузбасса, за 2024 год составляет 758 094,20 тонны, в том числе КГО 37 904,71 тонны.

В электронной модели настоящей территориальной схемы представлены расчеты количества образующихся ТКО для каждого источника образования ТКО в разрезе муниципальных образований.

Прогноз массы образования ТКО по годам реализации настоящей территориальной схемы начиная с 2025 года рассчитан на основании прогноза социально-экономического развития Кемеровской области – Кузбасса на период до 2035 года. Прогноз массы образования ТКО приведен в таблице 11.

Таблица 10

Масса образования ТКО по муниципальным образованиям Кемеровской области – Кузбасса (без учета туристов), тонн

№ п/п	Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса*	2024 год	2025 год
1	2	3	4
1	Прогноз численности населения, тыс. человек	2 527,219	2 518,4
2	Индекс изменения численности населения, процентов к предыдущему году	факт	0,9965
3	Городские округа		
3.1	Кемеровский	168 165,07	167 576
3.2	Анжеро-Судженский	16 466,89	16 409,3
3.3	Беловский	45 647,58	45 487,8
3.4	Березовский	11 526,86	11 486,5
3.5	Калтанский	8 282,37	8 253,38
3.6	Киселевский	31 179,52	31 070,4
3.7	Ленинск-Кузнецкий	42 594,32	
3.8	Междуреченский	25 471,49	
3.9	Мысковский	13 433,71	13 386,7
3.10	Новокузнецкий	138 186,88	137 703
3.11	Осинниковский	12 689,93	12 645,5
3.12	Прокопьевский	43 048,01	42 897,3
3.13	Тайгинский	5 010,54	4 993
3.14	Юргинский	26 287,82	26 195,8
4	Муниципальные округа		
4.1	Беловский	8 446,91	8 417,35
4.2	Гурьевский	12 741,73	12 697,1
4.3	Ижморский	1 428,28	1 423,28
4.4	Кемеровский	23 781,19	23 698
4.5	Крапивинский	4 828,56	4 811,66

1	2	3	4
4.6	Ленинск-Кузнецкий		42 445,2
4.7	Мариинский	14 387,21	14 336,9
4.8	Междуреченский		25 382,3
4.9	Новокузнецкий	15 335,45	15 281,8
4.10	Прокопьевский	30 229,00	30 123,2
4.11	Промышленновский	7 341,90	7 316,2
4.12	Таштагольский		755 441
4.13	Тисульский	3 199,81	3 188,61
4.14	Топкинский	12 487,04	12 443,3
4.15	Тяжинский	5 999,26	5 978,26
4.16	Чебулинский	3 635,41	3 622,69
4.17	Юргинский	4 197,62	4 182,93
4.18	Яйский	2 440,34	2 431,8
4.19	Яшкинский	6 059,48	6 038,27
5	Муниципальный район**		
	Таштагольский	13 564,04	13 516,6
Итого		758 094,20	

*Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

**Закон Кемеровской области – Кузбасса от 04.02.2025 № 3-ОЗ «Об упразднении сельских населенных пунктов и внесении изменений в Закон Кемеровской области «О статусе и границах муниципальных образований» и Закон Кемеровской области «Об административно-территориальном устройстве».

Таблица 11

Прогноз массы образования ТКО (с учетом туристов), тонн

№ п/п	Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса*	2026 год	2027 год	2028–2035 годы**
1	2	3	4	5
1	Прогноз численности населения, тыс. человек	2 509,5	2 501,0	2 498,0
2	Индекс изменения численности населения, процентов к предыдущему году	0,9965	0,9966	0,9988
3	Городские округа			
3.1	Кемеровский	166 990	166 422,2	166 222,5
3.2	Анжеро-Судженский	16 351,82	16 296,23	16 276,67
3.3	Беловский	45 328,61	45 174,49	45 120,3
3.4	Березовский	11 446,31	11 407,4	11 393,71
3.5	Калтанский	8 224,495	8 196,532	8 186,696

1	2	3	4	5
3.6	Киселевский	30 961,65	30 856,38	30 819,35
3.7	Мысковский	13 339,84	13 294,48	13 278,53
3.8	Новокузнецкий	137 221,3	136 754,7	136 590,6
3.9	Осинниковский	12 601,26	12 558,41	12 543,34
3.10	Прокопьевский	42 747,2	42 601,86	42 550,74
3.11	Тайгинский	4 975,528	4 958,611	4 952,66
3.12	Юргинский	26 104,13	26 015,37	25 984,15
4	Муниципальные округа			
4.1	Беловский	8 387,885	8 359,366	8 349,335
4.2	Гурьевский	12 652,69	12 609,67	12 594,54
4.3	Ижморский	1 418,3	1 413,477	1 411,781
4.4	Кемеровский	23 615,01	23 534,72	23 506,48
4.5	Крапивинский	4 794,819	4 778,517	4 772,783
4.6	Ленинск-Кузнецкий	42 296,68	42 152,87	42 102,29
4.7	Мариинский	14 286,68	14 238,1	14 221,02
4.8	Междуреченский	25 293,5	25 207,5	25 177,25
4.9	Новокузнецкий	15 228,29	15 176,51	15 158,3
4.10	Прокопьевский	30 017,77	29 915,71	29 879,81
4.11	Промышленновский	7 290,597	7 265,809	7 257,09
4.12	Таштагольский	13 469,26	13 423,46	13 407,35
4.13	Тисульский	3 177,451	3 166,647	3 162,847
4.14	Топкинский	12 399,78	12 357,62	12 342,8
4.15	Тяжинский	5 957,339	5 937,084	5 929,959
4.16	Чебулинский	3 610,007	3 597,733	3 593,415
4.17	Юргинский	4 168,288	4 154,116	4 149,131
4.18	Яйский	2 423,288	2 415,048	2 412,15
4.19	Яшкинский	6 017,138	5 996,68	5 989,484
Итого		752 796,96	750 237,49	749 337,71

*Муниципальное образование Кемеровской области – Кузбасса указано в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

**Показатели указаны за один календарный год.

3. Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО

Актуализированные сведения о расчетных величинах образования, обработки, утилизации и (или) обезвреживания, размещения ТКО в разрезе зон деятельности региональных операторов по обращению с ТКО на

текущий год представлены в таблице 12, на весь период действия настоящей территориальной схемы – в таблице 13. Сводный баланс отходов по Кемеровской области – Кузбассу по годам представлен в таблице 14.

Таблица 12

Расчетные величины образования, обработки, утилизации и (или) обезвреживания, размещения ТКО в разрезе зон деятельности региональных операторов по обращению с ТКО на 2025 год

№ п/п	Наименование мероприятий, зон и периода	Величина (единицы измерения)
1	2	3
1	Общие показатели зоны Север и зоны Юг	
1.1	Год, за который представляется информация	2025
1.2	Масса ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, накопленных на начало года	198 530,0 тыс. тонн
1.3	Масса ТКО, принятых из других субъектов Российской Федерации в течение года	0
1.4	Масса образованных в течение года ТКО	755,441 тыс. тонн
1.5	Масса ТКО, направленных на обработку в течение года	269,067 тыс. тонн
1.6	Масса ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на утилизацию, в том числе масса ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на энергетическую утилизацию в течение года	0
1.7	Масса естественных потерь компонентного состава ТКО, связанная с уменьшением массы ТКО на объекте обработки, обезвреживания, утилизации ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО) в связи с уменьшением влаги и другими факторами (при наличии информации)	0
1.8	Масса ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на обезвреживание в течение года	0
1.9	Масса ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на размещение в течение года	715,081 тыс. тонн
1.10	Изменение массы ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на накопление, за год	0
1.11	Масса ТКО, направленных в другие субъекты Российской Федерации в течение года	0
1.1	Расчетный коэффициент плотности ТКО	0,10691 тонн на 1 куб. метр
2	Зона Север	
2.1	Год, за который представляется информация	2025

1	2	3
2.2	Масса ТКО, принятых из других субъектов Российской Федерации в течение года	0
2.3	Масса образованных в течение года ТКО	425,180 тыс. тонн
2.4	Масса ТКО, направленных на обработку в течение года	0
2.5	Масса ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на утилизацию, в том числе масса ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на энергетическую утилизацию в течение года	0
2.6	Масса естественных потерь компонентного состава ТКО, связанная с уменьшением массы ТКО на объекте обработки, обезвреживания, утилизации ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО) в связи с уменьшением влаги и другими факторами (при наличии информации)	0
2.7	Масса ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на обезвреживание в течение года	0
2.8	Масса ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на размещение в течение года	425,180 тыс. тонн
2.9	Изменение массы ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на накопление, за год	0
2.10	Масса ТКО, направленных в другие субъекты Российской Федерации в течение года	0
2.11	Расчетный коэффициент плотности ТКО	0,10691 тонн на 1 куб. метр
3	Зона Юг	
3.1	Год, за который представляется информация	2025
3.2	Масса ТКО, принятых из других субъектов Российской Федерации в течение года	0
3.3	Масса образованных в течение года ТКО	330,260 тыс. тонн
3.4	Масса ТКО, направленных на обработку в течение года	269,067 тыс. тонн
3.5	Масса ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на утилизацию, в том числе масса ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на энергетическую утилизацию в течение года	27,7807 тыс. тонн
3.6	Масса естественных потерь компонентного состава ТКО, связанная с уменьшением массы ТКО на объекте обработки, обезвреживания, утилизации ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО) в связи с уменьшением влаги и другими факторами (при наличии информации)	0
3.7	Масса ТКО и отходов производства и потребления после обработки ТКО, направленных на обезвреживание в течение года	0

1	2												
1.4	Масса ТКО, поступивших из других субъектов Российской Федерации, в том числе в разбивке по субъектам Российской Федерации, и из других зон деятельности региональных операторов, в том числе в разбивке по зонам деятельности региональных операторов, тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Масса образованных ТКО, в том числе в разбивке по муниципальным образованиям или частям муниципальных образований, тыс. тонн	426,67	425,18	423,69	422,25	421,75	421,75	421,75	421,75	421,75	421,75	421,75	421,75
1.6	Масса ТКО, направленных на обработку, в том числе в разбивке по объектам обработки ТКО, тыс. тонн	0	0	265,91	422,25	421,75	421,75	421,75	421,75	421,75	421,75	421,75	421,75
1.7	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на утилизацию, включая массу ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на энергетическую утилизацию, в том числе в разбивке по объектам утилизации ТКО, тыс. тонн	0	0	159	242	242	242	242	242	242	242	242	242

1	2												
1.8	Масса естественных потерь компонентного состава ТКО, связанная с уменьшением массы ТКО на объекте обработки, обезвреживания, утилизации ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО) в связи с уменьшением влаги в составе отходов и другими факторами (при наличии информации), тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на обезвреживание, в том числе в разбивке по объектам обезвреживания ТКО, тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.10	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на размещение, в том числе в разбивке по объектам размещения ТКО, тыс. тонн	426,673	425,18	265	180	180	180	180	180	180	180	180	180

1	2												
1.11	Изменение массы ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на накопление за год, в том числе в разбивке по объектам обработки, обезвреживания, утилизации, размещения, перегрузки ТКО, на которых происходит накопление ТКО, тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.12	Масса ТКО, направленных в другие субъекты Российской Федерации, в том числе в разбивке по субъектам Российской Федерации, и в другие зоны деятельности региональных операторов, в том числе в разбивке по зонам деятельности региональных операторов, тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Зона Юг												
2.1	Наименование регионального оператора по обращению с ТКО	ООО «ЭкоТек»											
2.2	Год, за который представляются данные	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035

1	2												
2.3	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, накопленных на начало года, в том числе в разбивке по объектам обработки, на которых происходит накопление ТКО, тыс. тонн*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	Масса ТКО, поступивших из других субъектов Российской Федерации, в том числе в разбивке по субъектам Российской Федерации, и из других зон деятельности региональных операторов, в том числе в разбивке по зонам деятельности региональных операторов, тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	Масса образованных ТКО, в том числе в разбивке по муниципальным образованиям или частям муниципальных образований, тыс. тонн	331,420	330,26	329,10	327,99	327,59	327,59	327,59	327,59	327,59	327,59	327,59	327,59
2.6	Масса ТКО, направленных на обработку, в том числе в разбивке по объектам обработки ТКО, тыс. тонн	278,782	277,81	329,10	327,99	327,59	327,59	327,59	327,59	327,59	327,59	327,59	327,59

1	2												
2.7	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на утилизацию, включая массу ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на энергетическую утилизацию, в том числе в разбивке по объектам утилизации ТКО, тыс. тонн	28,036	27,40	32,91	32,80	32,76	164,40	164,40	164,40	164,40	164,40	164,40	164,40
2.8	Масса естественных потерь компонентного состава ТКО, связанная с уменьшением массы ТКО на объекте обработки, обезвреживания, утилизации ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО) в связи с уменьшением влаги в составе отходов и другими факторами (при наличии информации), тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.9	Масса ТКО после обработки твердых коммунальных отходов, направленных на обезвреживание, в том числе в разбивке по объектам обезвреживания ТКО, тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2												
2.10	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на размещение, в том числе в разбивке по объектам размещения ТКО, тыс. тонн	303,38	303	296	295	295	164	164	164	164	164	164	164
2.11	Изменение массы ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на накопление за год, в том числе в разбивке по объектам обработки, обезвреживания, утилизации, размещения, перегрузки ТКО, на которых происходит накопление ТКО, тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.12	Масса ТКО, направленных в другие субъекты Российской Федерации, в том числе в разбивке по субъектам Российской Федерации, и в другие зоны деятельности региональных операторов, в том числе в разбивке по зонам деятельности региональных операторов, тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Данные указаны по всей Кемеровской области – Кузбассу													

Таблица 14

Сводный баланс отходов по Кемеровской области – Кузбассу

№ п/п	Всего по Кемеровской области – Кузбассу	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1	Образовано отходов	тыс. тонн	758	755	753	750	749	749	749	749	749	749	749	749
2	Поступило из других субъектов	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Обработано отходов	тыс. тонн	279	269	628	703	702	702	749	749	749	749	749	749
4	Обезврежено отходов*	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Утилизировано отходов*	тыс. тонн	28	28	99	131	158	288	288	288	288	288	288	288
6	Размещено отходов	тыс. тонн	730	715	575	533	510	399	392	392	392	392	392	392
7	Передано в другие субъекты	тыс. тонн	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*Направление потоков ТКО на комплекс по обработке ТКО, входящий в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, должно осуществляться с момента ввода объекта в эксплуатацию и получения разрешительной документации. До момента ввода комплекса по обработке ТКО, входящего в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, направление потоков ТКО должно осуществляться на полигон промышленных и коммунальных отходов III–IV классов опасности в г. Кемерово ООО «Экопром». Баланс пересчитывается ежегодно с учетом новых фактических данных по образуемым массам ТКО, а также на основе фактических данных о вводе и выводе объектов с обращением ТКО.

4. Целевые показатели обезвреживания, утилизации и размещения ТКО

4.1. Данные об установленных и достигнутых значениях целевых показателей обезвреживания, утилизации и размещения ТКО

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30.04.2012, стратегической целью государственной политики в области экологического развития является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Достигнутые целевые показатели регионального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» за 2024 год, уточненные по данным региональных операторов, приведены в таблице 15.

Таблица 15

Целевые показатели по ТКО за 2024 год

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Целевой показатель
1	2	3	4
1	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО на начало года	тонн	198 530,0
2	Масса образованных ТКО	тонн	758 094,20
3	Масса ТКО, направленных на обработку	тонн	278 782,4
4	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на утилизацию, в том числе масса ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на энергетическую утилизацию	тонн	28 036
5	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на обезвреживание	тонн	0
6	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО, направленных на захоронение	тонн	730 058,2
7	Масса ТКО и отходов после обработки ТКО на конец отчетного месяца	тонн	198 530
8	Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО	процентов	36,8

1	2	3	4
9	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе ТКО	процентов	3,7
10	Доля направленных на утилизацию и/или обезвреживание отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и/или обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО	процентов	0
11	Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО	процентов	96,3
12	Утилизация ТКО путем их использования для производства электрической и (или) тепловой энергии (при наличии)	тонн	0
13	Масса ТКО, накопленных на конец периода	тонн	198 530,00

Показатели обезвреживания, утилизации и размещения отходов, устанавливаемые в целом по Кемеровской области – Кузбассу, определенные настоящей территориальной схемой в соответствии с федеральным проектом «Экономика замкнутого цикла», приведены в таблице 16.

Таблица 16

Целевые показатели обезвреживания, утилизации и размещения ТКО

№ п/п	Наименование	Год	
		2027	2030
1	Индекс использования вторичных ресурсов и сырья из отходов в отраслях экономики	16	25
2	Доля захораниваемых ТКО в общей массе образованных ТКО, процентов	97	55,3
3	Доля обрабатываемых ТКО в общей массе образованных ТКО, процентов	35	100
4	Доля утилизированных отходов в общей массе образованных ТКО, процентов	40,5	52,9

4.2. Целевые показатели обезвреживания, утилизации и размещения ТКО на территории Кемеровской области – Кузбасса на срок действия настоящей территориальной схемы

С учетом осуществления тарифного регулирования только деятельности операторов по обращению с ТКО настоящей территориальной схемой предусмотрено установление указанных целевых показателей на весь срок действия настоящей территориальной схемы только в отношении ТКО.

Прогнозные значения целевых показателей по ТКО были рассчитаны с учетом сроков ввода в эксплуатацию новых объектов инфраструктуры, вывода существующих, доли отбираемых вторичных ресурсов и динамики численности населения и представлены в таблице 17.

Таблица 17

Целевые показатели обезвреживания, обработки (сортировки), утилизации и захоронения ТКО, процентов

№ п/п	Наименование целевого показателя	Годы					
		2025	2026	2027	2028	2029	2030–2035
1	Доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО	35,6	83,4	93,7	93,7	93,7	100
2	Доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО	0	13,1	17,5	21,1	38,4	38,4
3	Доля обезвреженных ТКО в общем количестве образованных ТКО	0	0	0	0	0	0
4	Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО	94,7	76,3	71,1	68,0	53,3	52,3

5. Сведения о местах (площадках) накопления ТКО

5.1. Существующая система накопления ТКО

На территории Кемеровской области – Кузбасса накопление ТКО осуществляется следующими способами:

накопление отходов в многоквартирных домах в мусоропроводы и мусоросборные камеры (при наличии соответствующей внутридомовой инженерной системы);

накопление отходов в контейнеры, расположенные на контейнерных площадках;

накопление крупногабаритных отходов;

раздельное накопление ТКО;

накопление прочих отходов производства и потребления в бункеры;

накопление ТКО, образующихся на территориях садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и индивидуальных жилищных строений.

Сведения о количестве, типе и обустройстве контейнерных площадок предоставлены органами исполнительной власти муниципальных образований и организациями, осуществляющими транспортирование отходов.

5.2. Накопление опасных и особо опасных отходов

Целью создания системы сбора опасных отходов является снижение их негативного воздействия на окружающую среду путем сокращения количества опасных отходов, поступающих на полигоны в составе ТКО.

Организация накопления отходов I–IV классов опасности (отработанных ртутьсодержащих ламп и др.) и их передача в организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению таких отходов, входит в обязанности управляющих компаний жилищного сектора согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения», а также постановлению Правительства Российской Федерации 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».

В настоящее время обращение с отходами I и II класса опасности регулируется приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 11.06.2021 № 399 «Об утверждении требований при обращении с группами однородных отходов I–V классов опасности».

С 01.03.2022 на территории Российской Федерации действуют новые правила обращения с отходами I и II классов опасности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.2025 № 293 «О порядке обращения с твердыми коммунальными отходами», – введена в эксплуатацию Федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности, которая регулируется статьями 14.1–14.4 Федерального закона от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

В соответствии с абзацем вторым пункта 2 статьи 14.1 Федерального закона от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности осуществляет федеральный оператор 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.

В соответствии с пунктом 30 части 1 статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» предприятия (организации), осуществляющие деятельность по сбору отходов I класса опасности (ртутьсодержащие отходы, отработанные ртутьсодержащие лампы), должны получить лицензию на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов I–IV классов опасности.

С 01.03.2024 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях дополнен статьей 8.5.3, устанавливающей административную ответственность за нарушение порядка представления информации о чрезвычайно опасных и высокоопасных отходах в Федеральную государственную информационную систему учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности.

Между Федеральным государственным унитарным предприятием «Федеральный экологический оператор» (далее – ФГУП «ФЭО») и Правительством Кемеровской области – Кузбасса заключено соглашение о сотрудничестве в части создания условий по безопасному обращению с отходами I и II классов опасности и ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде на территории Кемеровской области – Кузбасса, в том числе по осуществлению

сотрудничества по вопросам реализации совместных проектов в области обращения с указанными отходами.

В целях обеспечения устойчивого, экологически ориентированного развития Кемеровской области – Кузбасса с учетом приоритетов обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности населения, проживающего на территории региона, в том числе для создания и обеспечения функционирования инфраструктуры сбора отходов I и II классов опасности от населения, ФГУП «ФЭО» и Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса утвердили план мероприятий (дорожную карту) о предоставлении в федеральную государственную информационную систему учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности сведений, отражаемых на публичной карте пунктов приема (места накопления) отходов химических источников тока и ртутных ламп от населения.

Перечень пунктов приема отходов I и II классов опасности от населения на территории Кемеровской области – Кузбасса по данным ФГУП «ФЭО» представлен в таблице 18.

Таблица 18

Перечень пунктов по сбору отходов I и II классов опасности

№ п/п	ИНН	Наименование организации	Адрес места накопления
1	2	3	4
1	4211009169	МБДОУ «Детский сад № 66»	г. Киселевск, ул. 50 лет Города, д. 21
2	4212016592	МБУДО «Спортивная школа»	г. Ленинск-Кузнецкий, площадь В.П. Мазикина, д. 5
3	4212017846	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1»	г. Ленинск-Кузнецкий, просп. Текстильщиков, д. 4/3
4	4212021320	МБДОУ «Детский сад № 24»	г. Ленинск-Кузнецкий, просп. Кирова, д. 112а
5	4213001670	МАНОУ «Гимназия № 2»	Мариинский муниципальный округ, г. Мариинск, ул. Ленина, д.30
6	4214037968	ООО УК «Арбат»	г. Междуреченск, просп. Коммунистический, д. 4б
7	4214038320	ООО «УК «Томь-Сервис»	г. Мыски, ул. Центральная, д. 25а
8	4217090416	ФКОУ ВО Кузбасский институт ФСИН России	г. Новокузнецк, район Центральный, Октябрьский просп., д. 49
9	4217129416	ООО «Эковторресурс»	г. Новокузнецк, район Куйбышевский, ул. Кирзаводская, д. 4, помещение 2

1	2	3	4
10	4217168905	ООО «УК Любимый город»	г. Новокузнецк, район Куйбышевский, ул. Пожарского, здание 20
11	4218018620	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 49»	г. Новокузнецк, район Заводской, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 76а
12	4228011092	ООО «Таштагольская управляющая компания»	г. Таштагол, ул. Геологическая, здание 73
13	5029069967	ООО «Ле Монлид»	г. Кемерово, ул. Карболитовская, д. 16б
14	5029069967	ООО «Ле Монлид»	г. Кемерово, Ленинградский просп., д. 28б
15	5029069967	ООО «Ле Монлид»	г. Кемерово, Ленинградский просп., д. 28б
16	5029069967	ООО «Ле Монлид»	г. Кемерово, ул. Карболитовская, здание 16б
17	5029069967	ООО «Ле Монлид»	г. Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, д. 23
18	5029069967	ООО «Ле Монлид»	г. Новокузнецк, ул. Транспортная, д. 140
19	7606101962	ООО «НЭК»	г. Кемерово, просп. Ленина, д. 131
20	7606101962	ООО «НЭК»	г. Кемерово, Советский просп., д. 25а
21	7606101962	ООО «НЭК»	г. Кемерово, ул. Волгоградская, д. 58
22	7606101962	ООО «НЭК»	г. Ленинск-Кузнецкий, просп. Текстильщиков, д. 19
23	7606101962	ООО «НЭК»	г. Новокузнецк, район Заводской, ул. Тореза, д. 61в
24	7606101962	ООО «НЭК»	г. Новокузнецк, район Новоильинский, просп. Архитекторов, д. 14а
25	7606101962	ООО «НЭК»	г. Новокузнецк, район Центральный, просп. Metallургов, д. 16
26	7606101962	ООО «НЭК»	г. Новокузнецк, район Центральный, ул. Франкфурта, д. 3
27	7606101962	ООО «НЭК»	г. Прокопьевск, просп. Гагарина, д. 32

5.3. Контейнерный парк

В ходе разработки настоящей территориальной схемы региональными операторами была предоставлена информация по 50 340 контейнерным площадкам и 73 545 расположенным на них контейнерам (в среднем 1-2 контейнера на площадку).

Сводные данные по имеющемуся контейнерному парку представлены в таблице 19.

Данные о необходимом количестве контейнеров, планируемых к приобретению региональным оператором, представлены в таблице 20.

В приложении А2.1 к настоящей территориальной схеме представлен реестр мест (площадок) накопления ТКО зоны Север, в приложении А2.2 – реестр мест (площадок) накопления ТКО зоны Юг. Указанные реестры содержатся в электронной модели настоящей территориальной схемы (<http://www.kemobl.ru/>).

Таблица 19

Сводные данные по имеющемуся контейнерному парку

№ п/п	Территория муниципального образования или части муниципального образования Кемеровской области – Кузбасса*	Количество мест (площадок) накопления ТКО	Количество мест (площадок) накопления ТКО, предусматривающих отдельное накопление ТКО	Количество контейнеров (бункеров), используемых для накопления ТКО	Количество контейнеров (бункеров), используемых для накопления ТКО	Количество контейнеров (бункеров), планируемых к приобретению региональными операторами по обращению с ТКО	Потребность в организации новых мест (площадок) накопления ТКО
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зона Север						
1.1	Анжеро-Судженский городской округ	1 364		2 031			0
1.2	Беловский городской округ	2 420		3 416			0
1.3	Беловский муниципальный округ	1 867		2 198			300
1.4	Березовский городской округ	741		1 016			334
1.5	Гурьевский муниципальный округ	1 421		1 768			0
1.6	Ижморский муниципальный округ	279		414			200
1.7	Кемеровский городской округ	5 587		9 541		7,6 (бункер) 50 штук	14
1.8	Кемеровский муниципальный округ	3 325		4 269			0
1.9	Крапивинский муниципальный округ	848		1 000			0
1.10	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	2 017		2 527			1092
1.11	Мариинский муниципальный округ	845		1 061			978

1	2	3	4	5	6	7	8
1.12	Промышленновский муниципальный округ	1 515		1 832			0
1.13	Тайгинский городской округ	396		606			0
1.14	Тисульский муниципальный округ	267		393			0
1.15	Топкинский муниципальный округ	1 007		1 773			350
1.16	Тяжинский муниципальный округ	680		850			140
1.17	Чебулинский муниципальный округ	354		639			0
1.18	Юргинский городской округ	806		1 600			0
1.19	Юргинский муниципальный округ	502		856			102
1.20	Яйский муниципальный округ	385		611			0
1.21	Яшкинский муниципальный округ	743		1 175			0
2	Зона Юг						
2.1	Новокузнецкий городской округ	6 469		11 850			77
2.2	Прокопьевский городской округ	5 536		6 578			0
2.3	Калтанский городской округ	351		420			0
2.4	Киселевский городской округ	4 333		5 243			10
2.5	Междуреченский муниципальный округ	1 143		1 928			60
2.6	Мысковский городской округ	966		1 431			0
2.7	Новокузнецкий муниципальный округ	1 339		2 379			7
2.8	Осинниковский городской округ	347		522			20
2.9	Прокопьевский муниципальный округ	1 515		1 779			0
2.10	Таштагольский муниципальный округ	891		1 808			0

*Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

Таблица 20

Необходимое количество контейнеров, планируемых к приобретению региональным оператором

Наименование муниципального образования	Потребность		Ресурсное обеспечение		
	Тип контейнера	Необходимое количество	Сумма, руб.	Год	Источник
Кемеровский городской округ	7,6 (бункер)	50	4 000 000	2025	НВВ регионального оператора

5.4. Места несанкционированного размещения ТКО

Стоимость ликвидации мест несанкционированного размещения ТКО зависит от объема транспортной работы и тарифа легитимного объекта размещения отходов, на который будет производиться вывоз отходов в конкретном календарном году.

Значительное количество мест несанкционированного размещения ТКО на территориях городов и сельских населенных пунктов возникает в результате складирования ТКО жителями частного сектора, различных садоводческих товариществ и кооперативов, как правило, не имеющих договоров на централизованный вывоз отходов.

Информация об объектах накопленного вреда окружающей среде (несанкционированных свалках отходов), включенных в Государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (далее – ГРОНВОС), по состоянию на 01.06.2025 представлена в таблице 21.

Таблица 21

Объекты накопленного вреда окружающей среде

№ п/п	Наименование объекта накопленного вреда окружающей среде	Площадь территории, га	Дата и номер приказа о включении в ГРОНВОС
1	Недействующая свалка твердых коммунальных отходов п. Басевка, Кемеровская область – Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район (на земельном участке с кадастровым номером 42:09:0205002:124)	9,450	от 11.07.2025 № 390
2	Земельный участок с размещением твердых бытовых отходов площадью 4 га, расположенный в районе п. Чугунаш	4,000	от 03.12.2021 № 904
3	Свалка твердых бытовых отходов Калтанского городского округа	5,000	от 22.12.2021 № 994
4	Свалка твердых бытовых отходов площадью 3,1 га, расположенная в районе пгт Верх-Чебула	3,100	от 31.07.2020 № 548

6. Действующие объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО, перегрузочные станции

Сводная информация о существующих и перспективных объектах обращения с ТКО, планируемых к использованию на протяжении срока действия настоящей территориальной схемы, приведена в приложении Б2

к настоящей территориальной схеме в электронной модели (<http://www.kemobl.ru/>).

Характеристика объектов обработки, обезвреживания, утилизации, размещения ТКО, на которые в настоящее время региональные операторы осуществляют транспортирование ТКО, приведена в таблице 22.

Для обеспечения эксплуатации существующих объектов размещения ТКО и контроля их фактической остаточной вместимости целесообразно предусмотреть комплекс эксплуатационных мероприятий:

проведение ежегодного нивелировочного контроля высотных отметок размещения отходов и плотности сложения формируемых массивов с получением топогеодезической съемки поверхности участка размещения отходов и протоколов контроля плотности сложения массивов;

проведение ежегодных мониторинговых исследований качества компонентов окружающей среды в границах объекта и на границе санитарно-защитной зоны;

оборудование пунктов весового контроля или наращивание имеющихся мощностей (устройство дополнительных групп) для обеспечения бесперебойного вывоза отходов от потребителей;

наращивание систем дегазации свалочных массивов по мере увеличения газопродуктивности объектов;

расширение сети технологических внутриобъектных дорог, обеспечивающих доставку и формирование отходов на технологических картах;

проведение мероприятий по эксплуатационному обслуживанию и ремонту инженерных коммуникаций и систем объектов обращения с отходами (сети внешнего и внутреннего электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, сети связи, система вентиляции и кондиционирования воздуха).

Помимо объектов размещения ТКО, указанных в таблице 22, на территории зоны Юг по адресу: Новокузнецкий муниципальный округ, в 1,2 км к юго-востоку от п. Степной (координаты: 53,947159; 87,09532), расположен полигон ТБО ООО «Экотек» (№ ГРОРО 42-00321-300377-300415) с остаточной вместимостью 63,315 тыс. тонн. В настоящее время указанный полигон не эксплуатируется по решению собственника.

Действующие объекты обработки, обезвреживания, утилизации, размещения ТКО

№ п/п	Наименование объекта, номер ГРОРО	Муниципальное образование	Адрес	Координаты	Вид деятельности	Годовая мощность, тыс. тонн	Проектная вместимость, тыс. тонн	Остаточная вместимость, тыс. тонн	Дата определения остаточной вместимости	Плано-вый год вывода	Плано-вый КРІ объекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Полигон ТБО в г. Юрге Кемеровской области 42-00210-3-00592-250914 (далее – полигон ООО «Экобетон»)	Юргинский городской округ	г. Юрга, южная граница города	55,692722 84,935202	Размещение ТКО	35	323,68	209,5368	28.05.2025	2027	
2	Полигон ТБО г. Анжеро-Судженска 42-00322-3-00552-070715 (далее – полигон МАУ «КомСАХ»)	Анжеро-Судженский городской округ	На северо-западе г. Анжеро-Судженска	56,105351 85,975498	Размещение ТКО	193,125	1178,06	848,213	01.04.2025	2026	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Полигон ТБО 42-00270-3-00592-250914 (далее – полигон ООО «Спецавтохозяйство»**)	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	г. Ленинск-Кузнецкий, район Северной промзоны	54,711682 86,181393	Размещение ТКО	55	800	102,450	01.04.2025	2027	
4	Полигон ТБО г. Мариинска 42-00290-3-00870-311214 (далее – полигон ООО «Эдельвейс М»)	Мариинский муниципальный округ	Мариинский муниципальный округ, 3000 м на юг от ориентира г. Мариинск	56,133683 87,714983	Размещение ТКО	13,750	165	92,846	01.04.2025	2027	
5	Полигон промышленных и коммунальных отходов III–V классов опасности 42-00465-3-00376-070420 (далее – полигон ООО «Экопром»)	Кемеровский муниципальный округ	Кемеровский муниципальный округ, п. Пригородный, ул. Трудовая, дома 26, 26а	55.376038 85.939739	Размещение промышленных и коммунальных отходов III–IV классов опасности	350	6306	5055,377	01.04.2025	2034	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Полигон ТБО 42-00208-3-00592-250914 (далее – полигон ООО «Чистый город»*)	Киселевский городской округ	г. Киселевск, горный отвод ОАО «Поляны» (поле ликвидированной шахты Краснокаменская)	54,0366 86,6201	Размещение ТКО	80	1350	345,302	01.04.2025	2025	
7	Полигон ТБО 42-00022-ХЗ-00479-010814 (далее – полигон ООО «Феникс»)	Киселевский городской округ	г. Киселевск, п. Карагайлинский, расположен к юго-западу от границ п. Карагайлинский на расстоянии 1125 м	54,127459 86,611945	Размещение ТКО	40	520	114,833	01.04.2025	2026	
8	Полигон ТБО г. Новокузнецка 42-00326-3-00552-070715 (далее – полигон ООО «Эколэнд»)	Новокузнецкий городской округ	г. Новокузнецк, пр. Родниковый, д. 25	53,823032 87,23323	Размещение ТКО	450	3809,1	833,779	01.04.2025	2038	
9	Мусоросортировочный комплекс ООО «Эколэнд»	Новокузнецкий городской округ	г. Новокузнецк, пр. Родниковый, д. 25	53,823032 87,23323	Обработка ТКО	400				2035***	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Мусороперегрузочная станция в п. Чугунаш Таштагольского муниципального округа	Таштагольский муниципальный округ		52.84714 87.80131	Перегрузка (транспортирование) ТКО	30				2035***	
11	Мусороперегрузочная станция Мысковского городского округа	Мысковский городской округ		53.77729 87.58338	Перегрузка (транспортирование) ТКО	97				2035***	
12	Мусороперегрузочная станция Прокопьевского городского округа	Прокопьевский городской округ	Прокопьевский городской округ, Центральный район	53.82135 86.68148	Перегрузка (транспортирование) ТКО	80				2035***	
13	Мусороперегрузочная станция в Гурьевском муниципальном округе	Гурьевский муниципальный округ	Северная часть г. Гурьевска	54.30613 85.91102	Перегрузка (транспортирование) ТКО	14,149				2035***	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Мусороперегрузочная станция в Беловском городском округе	Беловский городской округ		54.42908 86.25675	Перегрузка (транспортирование) ТКО	57,688				2035***	
15	Мусороперегрузочная станция в Яшкинском муниципальном округе	Яшкинский муниципальный округ		55.90037 85.462	Перегрузка (транспортирование) ТКО	13,228				2035***	

*С 07.05.2025 ООО «Чистый город» временно не принимало ТКО в связи с отзывом лицензии, с 09.09.2025 действие лицензии возобновлено.

**Лицензия ООО «Спецавтохозяйство» приостановлена на срок 90 дней.

***Указан год настоящей территориальной схемы, по мере ежегодной актуализации настоящей территориальной схемы указанные года будут уточняться.

7. Схема потоков ТКО

7.1. Система транспортирования ТКО

Транспортирование ТКО осуществляют организации, отобранные на конкурсной основе и заключившие договор с региональным оператором по обращению с ТКО.

Текущая схема транспортирования ТКО на территории Кемеровской области – Кузбасса, по данным организаций, транспортирующих отходы и представивших информацию для формирования настоящей территориальной схемы, представлена в таблице 23.

Текущая схема транспортирования ТКО на территории Кемеровской области – Кузбасса

№ п/п	Наименование зоны деятельности регионального оператора	Наименование начальной точки маршрута*	Наименование конечной точки маршрута	Информация о доступности маршрута круглый год
1	2	3	4	5
1	Размещение			
1.1	Зона Север	Кемеровский городской округ	Размещение, полигон ООО «Экопром»	Доступен
1.2	Зона Север	Кемеровский муниципальный округ	Размещение, полигон ООО «Экопром»	Доступен
1.3	Зона Север	Березовский городской округ	Размещение, полигон ООО «Экопром»	Доступен
1.4	Зона Север	Промышленновский муниципальный округ	Размещение, полигон ООО «Экопром»	Доступен
1.5	Зона Север	Топкинский муниципальный округ	Размещение, полигон ООО «Экопром»	Доступен
1.6	Зона Север	Крапивинский муниципальный округ	Размещение, полигон ООО «Спецавтохозяйство»	Доступен
1.7	Зона Север	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	Размещение, полигон ООО «Спецавтохозяйство»	Доступен
1.8	Зона Север	Анжеро-Судженский городской округ	Размещение, полигон МАУ «КомСАХ»	Доступен
1.9	Зона Север	Яйский муниципальный округ	Размещение, полигон МАУ «КомСАХ»	Доступен
1.10	Зона Север	Ижморский муниципальный округ	Размещение, полигон МАУ «КомСАХ»	Доступен
1.11	Зона Север	Юргинский городской округ	Размещение, полигон ООО «Экобетон»	Доступен
1.12	Зона Север	Юргинский муниципальный округ	Размещение, полигон ООО «Экобетон»	Доступен
1.13	Зона Север	Мариинский муниципальный округ	Размещение, полигон «Эдельвейс М»	Доступен
1.14	Зона Север	Тисульский муниципальный округ	Размещение, полигон «Эдельвейс М»	Доступен

1	2	3	4	5
1.15	Зона Север	Тяжинский муниципальный округ	Размещение, полигон «Эдельвейс М»	Доступен
1.16	Зона Север	Чебулинский муниципальный округ	Размещение, полигон «Эдельвейс М»	Доступен
1.17	Зона Юг	Киселевский городской округ	Размещение, полигон ООО «Чистый город»	Доступен
1.18	Зона Юг	Киселевский городской округ	Размещение, полигон ООО «Феникс»	Доступен
1.19	Зона Север	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Яшкинском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Чистый город»)	Размещение, полигон ООО «Экопром»	Доступен
1.20	Зона Юг	Прокопьевский муниципальный округ	Размещение, полигон ООО «Феникс»	Доступен
1.21	Зона Север	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Беловском городском округе (эксплуатирующая организация ООО «Хартия»)	Размещение, полигон ООО «Спецавтохозяйство»	Доступен
1.22	Зона Север	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Гурьевском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Хартия»)	Размещение, полигон ООО «Спецавтохозяйство»	Доступен
1.23	Зона Юг	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Размещение, полигон ООО «Эколэнд»	Доступен
2	Перегрузка			
2.1	Зона Север	Тайгинский городской округ	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Яшкинском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Чистый город»)	Доступен
2.2	Зона Север	Яшкинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Яшкинском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Чистый город»)	Доступен

1	2	3	4	5
2.3	Зона Север	Беловский городской округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Беловском городском округе (эксплуатирующая организация ООО «Хартия»)	Доступен
2.4	Зона Север	Беловский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Беловском городском округе (эксплуатирующая организация ООО «Хартия»)	Доступен
2.5	Зона Север	Гурьевский муниципальный округ	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Гурьевском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Хартия»)	Доступен
2.6	Зона Юг	Междуреченский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мысковском городском округе, г. Мыски, ул. Ленина, д. 2/2, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.7	Зона Юг	Мысковский городской округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мысковском городском округе, г. Мыски, ул. Ленина, д. 2/2, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.8	Зона Юг	Прокопьевский городской округ	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Прокопьевском городском округе (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.9	Зона Юг	Прокопьевский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Прокопьевском городском округе, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.10	Зона Юг	Таштагольский муниципальный район**	Перегрузка на перегрузочной станции в Таштагольском муниципальном районе**, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»))	Доступен

1	2	3	4	5
3	Обработка			
3.1	Зона Юг	Калтанский городской округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
3.2	Зона Юг	Новокузнецкий городской округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
3.3	Зона Юг	Новокузнецкий муниципальный округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
3.4	Зона Юг	Осинниковский городской округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
3.5	Зона Юг	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Мысковском городском округе, г. Мыски, ул. Ленина, д. 2/2 (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
3.6	Зона Юг	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Прокопьевском городском округе (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
3.7	Зона Юг	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Таштагольском муниципальном районе** (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен

*Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

**Закон Кемеровской области – Кузбасса от 04.02.2025 № 3-ОЗ «Об упразднении сельских населенных пунктов и внесении изменений в Закон Кемеровской области «О статусе и границах муниципальных образований» и Закон Кемеровской области от 27.12.2007 № 215-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве».

Анализ схемы движения потоков (схемы транспортирования) ТКО с учетом прогнозной инфраструктуры обращения с ТКО (ввода в эксплуатацию новых мощностей и вывода из эксплуатации действующих) показал необходимость внесения изменений в схемы транспортирования, которые отражены в таблицах 24–26 настоящей территориальной схемы, в приложении Б1 к электронной модели к настоящей территориальной схеме (<http://www.kemobl.ru/>).

Электронная модель настоящей территориальной схемы обладает функционалом, позволяющим выбирать оптимальные места для размещения мусоросортировочных и мусороперегрузочных станций исходя из визуализации источников образования ТКО, для которых их транспортирование связано с наибольшими расходами.

Зоны деятельности региональных операторов приведены в разделе 11 настоящей территориальной схемы.

При построении схемы потоков ТКО в электронной модели настоящей территориальной схемы установлена оптимизация расходов на транспортирование ТКО. Для каждого муниципального образования были составлены маршруты до объектов по обращению с отходами по дорогам общего пользования. В случае если в качестве таких объектов рассматривались мусороперегрузочные станции или объекты обработки ТКО, были составлены маршруты транспортирования ТКО на полигоны (с учетом снижения расходов на транспортирование отходов после их сортировки). Коэффициент снижения расходов на транспортирование отходов после перегрузки не применяется, так как процесс перегрузки не снижает плотность ТКО, в связи с чем масса ТКО остается неизменной. Все ценовые показатели определены без учета налога на добавленную стоимость, в ценах базового года и в дальнейшем индексировались на индекс потребительских цен, установленный в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации.

Для каждого муниципального образования были определены оптимальные направления транспортирования отходов исходя из минимальных расходов на их транспортирование.

Результатом решения оптимизационной задачи является схема потоков ТКО, образованных на территории Кемеровской области – Кузбасса. Данная схема составлена отдельно на каждый год действия настоящей территориальной схемы. В отдельные годы происходит перераспределение потоков отходов в связи с закрытием выводимых из эксплуатации объектов размещения отходов. Сведения о перспективных потоках ТКО на территории Кемеровской области – Кузбасса на период 2026–2035 годов отражены в таблицах 24–26.

В таблицах 24–26 в качестве наименования начальной точки маршрута указывается наименование муниципального образования или описание части муниципального образования, в которых расположены

источники (группы источников) образования отходов, или наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО, или наименования перегрузочных станций, с которых осуществляется транспортирование ТКО, или наименование субъекта Российской Федерации, от границ которого осуществляется транспортирование ТКО в случае заключения между субъектами Российской Федерации соглашения. В качестве наименования конечной точки маршрута указывается наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО или перегрузочной станции, на которые осуществляется транспортирование ТКО, или наименование субъекта Российской Федерации, до границ которого осуществляется транспортирование ТКО в случае заключения между субъектами Российской Федерации соглашения.

Также перспективная схема потоков отходов от муниципального образования до объекта системы обращения с ТКО на 2026–2035 годы представлена в приложении Б1 к электронной модели настоящей территориальной схемы (<http://www.kemobl.ru/>).

Перспективная система транспортирования отходов на каждый год графически отражена в электронной модели настоящей территориальной схемы.

Перспективные потоки ТКО на территории Кемеровской области – Кузбасса на 2026 год

№ п/п	Наименование зоны деятельности регионального оператора	Наименование начальной точки маршрута	Наименование конечной точки маршрута	Информация о доступности маршрута круглый год
1	2	3	4	5
1	Размещение			
1.1	Зона Север	Крапивинский муниципальный округ	Размещение, полигон ООО «Спецавтохозяйство»	Доступен
1.2	Зона Север	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	Размещение, полигон ООО «Спецавтохозяйство»	Доступен
1.3	Зона Север	Анжеро-Судженский городской округ	Размещение, полигон МАУ «КомСАХ»	Доступен
1.4	Зона Север	Яйский муниципальный округ	Размещение, полигон МАУ «КомСАХ»	Доступен
1.5	Зона Север	Ижморский муниципальный округ	Размещение, полигон МАУ «КомСАХ»	Доступен
1.6	Зона Север	Юргинский городской округ	Размещение, полигон ООО «Экобетон»	Доступен
1.7	Зона Север	Юргинский муниципальный округ	Размещение, полигон ООО «Экобетон»	Доступен
1.8	Зона Север	Мариинский муниципальный округ	Размещение, полигон «Эдельвейс М»	Доступен
1.9	Зона Север	Тисульский муниципальный округ	Размещение, полигон «Эдельвейс М»	Доступен
1.10	Зона Север	Тяжинский муниципальный округ	Размещение, полигон «Эдельвейс М»	Доступен
1.11	Зона Север	Чебулинский муниципальный округ	Размещение, полигон «Эдельвейс М»	Доступен

1	2	3	4	5
1.12	Зона Север	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Размещение, полигон ООО «Экопром	Доступен
1.13	Зона Север	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе	Размещение, полигон ООО «Экопром	Доступен
1.14	Зона Юг	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд», г. Новокузнецк, просп. Родниковый, д. 25 (эксплуатирующая организация ООО «Эколэнд»)	Размещение, полигон ООО «Эколэнд», г. Новокузнецк, просп. Родниковый, д. 25 (эксплуатирующая организация ООО «Эколэнд»)	Доступен
2	Обработка (сортировка)			
2.1	Зона Север	Кемеровский городской округ	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен
2.2	Зона Север	Кемеровский муниципальный округ	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен
2.3	Зона Север	Березовский городской округ	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен

1	2	3	4	5
2.4	Зона Север	Топкинский муниципальный округ	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен
2.5	Зона Юг	Калтанский городской округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
2.6	Зона Юг	Новокузнецкий городской округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
2.7	Зона Юг	Новокузнецкий муниципальный округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
2.8	Зона Юг	Осинниковский городской округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
2.9	Зона Север	Перегрузочная станция в Промышленновском муниципальном округе	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен
2.10	Зона Север	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Яшкинском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Чистый город»)	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен

1	2	3	4	5
2.11	Зона Юг	Перегрузка на перегрузочной станция в г. Киселевске	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
2.12	Зона Юг	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Мысковском городском округе, г. Мыски, ул. Ленина, д. 2/2, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
2.13	Зона Юг	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Прокопьевском городском округе (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
2.14	Зона Юг	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Таштагольском муниципальном округе, АО «Экоград»	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
3	Перегрузка			
3.1	Зона Север	Промышленновский муниципальный округ	Перегрузочная станция в Промышленновском муниципальном округе	Доступен
3.2	Зона Север	Тайгинский городской округ	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Яшкинском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Чистый город»)	Доступен
3.3	Зона Север	Яшкинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Яшкинском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Чистый город»)	Доступен
3.4	Зона Юг	Киселевский городской округ	Перегрузка на перегрузочной станция в г. Киселевске	Доступен

1	2	3	4	5
3.5	Зона Юг	Междуреченский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мысковском городском округе, г. Мыски, ул. Ленина, д. 2/2, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
3.6	Зона Юг	Мысковский городской округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мысковском городском округе, г. Мыски, ул. Ленина, д. 2/2, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
3.7	Зона Юг	Прокопьевский городской округ	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Прокопьевском городском округе (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
3.8	Зона Юг	Прокопьевский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Киселевском городском округе	Доступен
3.9	Зона Юг	Таштагольский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Таштагольском муниципальном округе, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
4	Комплекс			
4.1	Зона Север	Беловский городской округ***	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе****	Доступен
4.2	Зона Север	Беловский муниципальный округ***	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе****	Доступен
4.3	Зона Север	Гурьевский муниципальный округ****	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе****	Доступен

1	2	3	4	5
5	Обезвреживание			
	Зона Север	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Обезвреживание** на комплексе по обезвреживанию ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен

*Направление потоков ТКО на комплекс по обработке ТКО, входящий в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, должно осуществляться с момента ввода объекта в эксплуатацию и получения разрешительной документации. До момента ввода комплекса по обработке ТКО, входящего в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, направление потоков ТКО должно осуществляться на полигон промышленных и коммунальных отходов III–IV классов опасности в г. Кемерово ООО «Экопром».

**Направление потоков ТКО на комплекс по обезвреживанию ТКО, входящий в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, должно осуществляться с момента ввода объекта в эксплуатацию и получения разрешительной документации. До момента ввода комплекса по обезвреживанию ТКО, входящего в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, направление потоков ТКО должно осуществляться на полигон промышленных и коммунальных отходов III–IV классов опасности в г. Кемерово ООО «Экопром».

***Направление потоков ТКО с территории Беловского городского округа на комплекс должно осуществляться с момента ввода объекта в эксплуатацию и получения разрешительной документации. До момента ввода комплекса направление потоков ТКО должно осуществляться через перегрузочную станцию в Беловском городском округе на полигон ТКО ООО «Спецавтохозяйство» (г. Ленинск-Кузнецкий, территория северной промзоны).

****Направление потоков ТКО с территории Гурьевского муниципального округа на комплекс должно осуществляться с момента ввода объекта в эксплуатацию и получения разрешительной документации. До момента ввода комплекса направление потоков ТКО должно осуществляться через перегрузочную станцию в Гурьевском муниципальном округе на полигон ТКО ООО «Спецавтохозяйство» (г. Ленинск-Кузнецкий, территория северной промзоны).

Перспективные потоки ТКО на территории Кемеровской области – Кузбасса на 2027–2028 годы

№ п/п	Наименование зоны деятельности регионального оператора	Наименование начальной точки маршрута	Наименование конечной точки маршрута	Информация о доступности маршрута круглый год
1	2	3	4	5
1	Обработка			
1.1	Зона Север	Кемеровский городской округ	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен
1.2	Зона Север	Кемеровский муниципальный округ	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен
1.3	Зона Север	Березовский городской округ	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен
1.4	Зона Север	Топкинский муниципальный округ	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен

1	2	3	4	5
1.5	Зона Юг	Калтанский городской округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.6	Зона Юг	Новокузнецкий городской округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.7	Зона Юг	Новокузнецкий муниципальный округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.8	Зона Юг	Осинниковский городской округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.9	Зона Север	Перегрузочная станция в Промышленновском муниципальном округе	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе*	Доступен
1.10	Зона Север	Перегрузка на перегрузочной станции в Ленинск-Кузнецком муниципальном округе, территория Северной промзоны	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе*	Доступен
1.11	Зона Север	Перегрузка на перегрузочной станции на северо-западе г. Анжеро-Судженска	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе*	Доступен
1.12	Зона Север	Перегрузка на перегрузочной станции г. Юрга, южная граница города	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе*	Доступен

1	2	3	4	5
1.13	Зона Север	Перегрузка на перегрузочной станции в Мариинском муниципальном округе	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе*	Доступен
1.14	Зона Север	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Яшкинском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Чистый город»)	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе*	Доступен
1.15	Зона Юг	Перегрузка на перегрузочной станции в г. Киселевске	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.16	Зона Юг	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Мысковском городском округе, г. Мыски, ул. Ленина, д. 2/2, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.17	Зона Юг	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Прокопьевском городском округе (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.18	Зона Юг	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Таштагольском муниципальном округе, АО «Экоград»	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
2	Перегрузка			
2.1	Зона Север	Промышленновский муниципальный округ	Перегрузочная станция в Промышленновском муниципальном округе	Доступен

1	2	3	4	5
2.2	Зона Север	Крапивинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Ленинск-Кузнецком муниципальном округе, территория Северной промзоны	Доступен
2.3	Зона Север	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Ленинск-Кузнецком муниципальном округе, территория Северной промзоны	Доступен
2.4	Зона Север	Анжеро-Судженский городской округ	Перегрузка на перегрузочной станции на северо-западе г. Анжеро-Судженска	Доступен
2.5	Зона Север	Яйский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции на северо-западе г. Анжеро-Судженска	Доступен
2.6	Зона Север	Ижморский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции на северо-западе г. Анжеро-Судженска	Доступен
2.7	Зона Север	Юргинский городской округ	Перегрузка на перегрузочной станции г. Юрге, южная граница города	Доступен
2.8	Зона Север	Юргинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции г. Юрге, южная граница города	Доступен
2.9	Зона Север	Мариинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мариинском муниципальном округе	Доступен
2.10	Зона Север	Тисульский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мариинском муниципальном округе	Доступен
2.11	Зона Север	Тяжинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мариинском муниципальном округе	Доступен
2.12	Зона Север	Чебулинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мариинском муниципальном округе	Доступен
2.13	Зона Север	Тайгинский городской округ	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Яшкинском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Чистый город»)	Доступен

1	2	3	4	5
2.14	Зона Север	Яшкинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Яшкинском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Чистый город»)	Доступен
2.15	Зона Юг	Киселевский городской округ	Перегрузка на перегрузочной станции в г. Киселевске	Доступен
2.16	Зона Юг	Междуреченский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мысковском городском округе, г. Мыски, ул. Ленина, д. 2/2, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.17	Зона Юг	Мысковский городской округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мысковском городском округе, г. Мыски, ул. Ленина, д. 2/2, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.18	Зона Юг	Прокопьевский городской округ	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Прокопьевском городском округе (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.19	Зона Юг	Прокопьевский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Киселевском городском округе	Доступен
2.20	Зона Юг	Прокопьевский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Прокопьевском городском округе (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.21	Зона Юг	Таштагольский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Таштагольском муниципальном округе (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
3	Комплекс по обработке			
3.1	Зона Север	Беловский городской округ	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе	Доступен
3.2	Зона Север	Беловский муниципальный округ	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе	Доступен
3.3	Зона Север	Гурьевский муниципальный округ	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе	Доступен

1	2	3	4	5
4	Размещение			
4.1	Зона Север	Перегрузка на перегрузочной станции в Ленинск-Кузнецком муниципальном округе территория Северной промзоны	Размещение, полигон ООО «Экопром»	Доступен
4.2	Зона Север	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Размещение, полигон ООО «Экопром»	Доступен
4.3	Зона Север	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе	Размещение, полигон ООО «Экопром»	Доступен
4.4	Зона Юг	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд», г. Новокузнецк, просп. Родниковый, д. 25 (эксплуатирующая организация ООО «Эколэнд»)	Размещение, полигон ООО «Эколэнд»	Доступен
5	Обезвреживание			
	Зона Север	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Обезвреживание** на комплексе по обезвреживанию ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен

*Направление потоков ТКО на комплекс по обработке ТКО, входящий в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, должно осуществляться с момента ввода объекта в эксплуатацию и получения разрешительной документации. До момента ввода комплекса по обработке ТКО,

входящего в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, направление потоков ТКО должно осуществляться на полигон промышленных и коммунальных отходов III–IV классов опасности в г. Кемерово ООО «Экопром».

**Направление потоков ТКО на комплекс по обезвреживанию ТКО, входящий в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, должно осуществляться с момента ввода объекта в эксплуатацию и получения разрешительной документации. До момента ввода комплекса по обезвреживанию ТКО, входящего в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, направление потоков ТКО должно осуществляться на полигон промышленных и коммунальных отходов III–IV классов опасности в г. Кемерово ООО «Экопром».

Таблица 26

Перспективные потоки ТКО на территории Кемеровской области – Кузбасса на период 2029–2035 годов

№ п/п	Наименование зоны деятельности регионального оператора	Наименование начальной точки маршрута	Наименование конечной точки маршрута	Информация о доступности маршрута круглый год
1	2	3	4	5
1	Обработка (сортировка)			
1.1	Зона Север	Кемеровский городской округ	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен

1	2	3	4	5
1.2	Зона Север	Кемеровский муниципальный округ	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен
1.3	Зона Север	Березовский городской округ	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен
1.4	Зона Север	Топкинский муниципальный округ	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	Доступен
1.5	Зона Юг	Калтанский городской округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.6	Зона Юг	Новокузнецкий городской округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.7	Зона Юг	Новокузнецкий муниципальный округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.8	Зона Юг	Осинниковский городской округ	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.9	Зона Север	Перегрузочная станция в Промышленновском муниципальном округе	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе*	Доступен

1	2	3	4	5
1.10	Зона Север	Перегрузка на перегрузочной станции в Ленинск-Кузнецком муниципальном округе, территория Северной промзоны	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе*	Доступен
1.11	Зона Север	Перегрузка на перегрузочной станции на северо-западе г. Анжеро-Судженска	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе*	Доступен
1.12	Зона Север	Перегрузка на перегрузочной станции, г. Юрга, южная граница города	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе*	Доступен
1.13	Зона Север	Перегрузка на перегрузочной станции в Мариинском муниципальном округе	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе*	Доступен
1.14	Зона Север	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Яшкинском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Чистый город»)	Обработка (сортировка) на комплексе по обработке ТКО, входящем в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе*	Доступен
1.15	Зона Юг	Перегрузка на перегрузочной станции в г. Киселевске	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.16	Зона Юг	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Мысковском городском округе, г. Мыски, ул. Ленина, д. 2/2, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен

1	2	3	4	5
1.17	Зона Юг	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Прокопьевском городском округе (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.18	Зона Юг	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Таштагольском муниципальном округе, АО «Экоград»	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Доступен
1.19	Зона Юг	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд», г. Новокузнецк, просп. Родниковый, д. 25 (эксплуатирующая организация ООО «Эколэнд»)	Размещение, полигон ООО «Эколэнд»	Доступен
1.20	Зона Юг	Обработка (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд», г. Новокузнецк, просп. Родниковый, д. 25 (эксплуатирующая организация ООО «Эколэнд»)	Линии компостирования ООО «Эколэнд»	Доступен
2	Перегрузка			
2.1	Зона Север	Промышленновский муниципальный округ	Перегрузочная станция в Промышленновском муниципальном округе	Доступен
2.2	Зона Север	Крапивинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Ленинск-Кузнецком муниципальном округе территория Северной промзоны	Доступен
2.3	Зона Север	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Ленинск-Кузнецком муниципальном округе территория Северной промзоны	Доступен

1	2	3	4	5
2.4	Зона Север	Анжеро-Судженский городской округ	Перегрузка на перегрузочной станции на северо-западе г. Анжеро-Судженска	Доступен
2.5	Зона Север	Яйский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции на северо-западе г. Анжеро-Судженска	Доступен
2.6	Зона Север	Ижморский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции на северо-западе г. Анжеро-Судженска	Доступен
2.7	Зона Север	Юргинский городской округ	Перегрузка на перегрузочной станции, г. Юрга, южная граница города	Доступен
2.8	Зона Север	Юргинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции, г. Юрга, южная граница города	Доступен
2.9	Зона Север	Мариинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мариинском муниципальном округе	Доступен
2.10	Зона Север	Тисульский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мариинском муниципальном округе	Доступен
2.11	Зона Север	Тяжинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мариинском муниципальном округе	Доступен
2.12	Зона Север	Чебулинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мариинском муниципальном округе	Доступен
2.13	Зона Север	Тайгинский городской округ	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Яшкинском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Чистый город»)	Доступен
2.14	Зона Север	Яшкинский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Яшкинском муниципальном округе (эксплуатирующая организация ООО «Чистый город»)	Доступен

1	2	3	4	5
2.15	Зона Юг	Киселевский городской округ	Перегрузка на перегрузочной станции в г. Киселевске	Доступен
2.16	Зона Юг	Междуреченский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мысковском городском округе, г. Мыски, ул. Ленина, д. 2/2, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.17	Зона Юг	Мысковский городской округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Мысковском городском округе, г. Мыски, ул. Ленина, д. 2/2, (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.18	Зона Юг	Прокопьевский городской округ	Перегрузка на мусороперегрузочной станции в Прокопьевском городском округе (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.19	Зона Юг	Прокопьевский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Киселевском городском округе	Доступен
2.20	Зона Юг	Прокопьевский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Прокопьевском городском округе (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.21	Зона Юг	Таштагольский муниципальный округ	Перегрузка на перегрузочной станции в Таштагольском муниципальном округе (эксплуатирующая организация АО «Экоград»)	Доступен
2.22	Зона Север	Перегрузка на перегрузочной станции в Ленинск-Кузнецком муниципальном округе, территория Северной промзоны	В 2029 году на размещение, полигон ООО «Экопром»	Доступен
			С 2030 по 2035 год на обработку (сортировка) на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	
3	Комплекс			
3.1	Зона Север	Беловский городской округ	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе	Доступен
3.2	Зона Север	Беловский муниципальный округ	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе	Доступен

1	2	3	4	5
3.3	Зона Север	Гурьевский муниципальный округ	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе	Доступен
4	Размещение			
	Зона Север	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе	Размещение, полигон ООО «Экопром»	Доступен

*Направление потоков ТКО на комплекс по обработке ТКО, входящий в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, должно осуществляться с момента ввода объекта в эксплуатацию и получения разрешительной документации. До момента ввода комплекса по обработке ТКО, входящего в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, направление потоков ТКО должно осуществляться на полигон промышленных и коммунальных отходов III–IV классов опасности в г. Кемерово ООО «Экопром».

**Направление потоков ТКО на комплекс по обезвреживанию ТКО, входящий в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, должно осуществляться с момента ввода объекта в эксплуатацию и получения разрешительной документации. До момента ввода комплекса по обезвреживанию ТКО, входящего в производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе, направление потоков ТКО должно осуществляться на полигон промышленных и коммунальных отходов III–IV классов опасности в г. Кемерово ООО «Экопром».

Расстояние от центра каждого территориального управления/городского округа до каждого из объектов размещения отходов представлено в таблицах 27 и 28 (в соответствии с зонами деятельности региональных операторов).

В таблицах 27 и 28 деление на территориальные управления органов местного самоуправления произведено для более точного расчета расстояния до объекта размещения ТКО и представляет собой условное объединение одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, деревень и других сельских населенных пунктов). Наименование территориального управления основано на наименовании наибольшего по численности населения сельского населенного пункта.

Расстояния до объектов размещения ТКО по зоне Север, км

№ п/п	Территориальные управления органов местного самоуправления	Полигон ООО «Экобетон»	Полигон МАУ «КомСАХ»	Полигон ООО «Спецавтохозяйство»	Полигон ООО «Эдельвейс М»	Полигон ООО «Экопром»
1	2	3	4	5	6	7
1	Беловский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
1.1	Бековское территориальное управление	242,2	233,2	54,3	290,6	142,3
1.2	Евтинское территориальное управление	251,8	242,8	63,9	300,2	152,0
1.3	Новобачатское территориальное управление	253,3	244,2	65,3	301,6	153,4
1.4	Менчерепское территориальное управление	240,2	231,2	52,3	288,6	140,3
1.5	Моховское территориальное управление	211,7	202,7	23,8	260,1	105,4
1.6	Пермяковское территориальное управление	271,2	262,2	83,3	319,6	165,0
1.7	Старобачатское территориальное управление	258,9	249,9	71,0	307,3	152,7
1.8	Старопестеревское территориальное управление	223,3	214,2	35,4	271,6	117,0
2	Гурьевский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
2.1	Гурьевское территориальное управление	263,8	254,8	75,9	312,2	163,9
2.2	Салаирское территориальное управление	275,8	266,8	87,9	324,2	175,9
2.3	Сельское территориальное управление					

1	2	3	4	5	6	7
2.3.1	Горскинское сельское поселение	295,5	286,5	87,3	343,9	195,6
2.3.2	Малосалаирское сельское поселение	265,9	256,9	78,0	314,3	166,0
2.3.3	Новопестеревское сельское поселение	287,3	278,2	79,1	335,6	187,4
2.3.4	Раздольное сельское поселение	258,2	249,2	70,3	306,6	158,4
2.3.5	Сосновское сельское поселение	277,3	268,3	89,4	325,7	177,5
2.3.6	Ур-Бедаревское сельское поселение	287,5	278,5	79,4	335,9	187,6
2.3.7	Урское сельское поселение	275,1	266,1	84,0	323,5	175,3
3	Ижморский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
3.1	Ижморское городское поселение	179,9	50,5	221,8	113,8	148,2
3.2	Кольонское сельское поселение	221,7	87,4	258,6	150,7	185,0
3.3	Красноярское сельское поселение	190,3	99,6	179,9	65,9	106,3
3.4	Постниковское сельское поселение	193,2	63,8	235,0	87,4	161,4
3.5	Святославское сельское поселение	210,6	81,2	252,4	144,5	178,8
3.6	Симбирское сельское поселение	229,3	97,4	218,9	110,9	145,3

1	2	3	4	5	6	7
3.7	Троицкое сельское поселение	207,7	75,5	197,3	89,3	123,7
4	Кемеровский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
4.1	Арсентьевское территориальное управление	142,4	55,0	132,0	154,4	58,4
4.2	Береговое территориальное управление	143,5	134,4	58,2	191,9	43,6
4.3	Березовское территориальное управление	130,9	121,9	73,8	179,3	31,0
4.4	Елыкаевское территориальное управление	121,3	123,2	106,2	180,6	37,3
4.5	Звездное территориальное управление	74,2	123,9	108,1	181,3	13,2
4.6	Суховское территориальное управление	128,1	112,4	81,9	169,8	22,1
4.7	Щегловское территориальное управление	99,1	101,3	119,3	158,7	43,4
4.8	Ягуновское территориальное управление	115,1	118,7	83,9	176,1	20,2
4.9	Ясногорское территориальное управление	105,2	118,0	97,8	175,4	11,6
5	Крапивинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
5.1	Крапивинское городское поселение	194,8	185,8	74,4	243,2	95,0
5.2	Зеленогорское городское поселение	207,3	198,2	82,2	255,6	107,4
5.3	Банновское сельское поселение	193,9	184,9	63,7	242,3	94,0

1	2	3	4	5	6	7
5.4	Барачатское сельское поселение	165,8	156,8	51,8	214,2	66,0
5.5	Борисовское сельское поселение	190,9	181,8	38,6	239,2	91,0
5.6	Зеленовское сельское поселение	162,7	153,7	46,6	211,1	62,9
5.7	Каменское сельское поселение	202,6	193,6	50,3	251,0	102,7
5.8	Крапивинское сельское поселение	196,4	187,4	72,4	244,8	96,5
5.9	Мельковское сельское поселение	194,7	185,7	42,5	243,1	94,9
5.10	Тарадановское сельское поселение	201,0	192,0	48,7	249,4	101,1
5.11	Шевелевское сельское поселение	157,8	148,8	53,7	206,2	58,0
6	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
6.1	Город Ленинск-Кузнецкий	199,7	190,7	8,5	248,1	99,8
6.2	Город Полысаево	207,7	198,7	19,8	256,1	107,8
6.3	Горняцкое территориальное управление	207,3	198,3	16,1	255,7	107,4
6.4	Демьяновское территориальное управление	189,1	180,1	6,7	237,5	89,2
6.5	Драченинское территориальное управление	216,8	207,7	25,6	265,1	116,9
6.6	Краснинское территориальное управление	251,1	242,1	60,0	299,5	151,3

1	2	3	4	5	6	7
6.7	Подгорновское территориальное управление	231,4	222,3	40,2	279,7	131,5
6.8	Чкаловское территориальное управление	215,9	206,9	24,8	264,3	116,0
6.9	Чусовитинское территориальное управление	176,8	167,7	19,0	225,1	76,9
6.10	Шабановское территориальное управление	238,7	229,7	47,6	287,1	138,8
7	Мариинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
7.1	Мариинское территориальное управление	261,3	170,6	250,9	12,0	177,3
7.2	Белгородское территориальное управление	232,9	103,5	302,4	63,5	228,8
7.3	Благовещенское территориальное управление	299,3	142,5	288,9	50,0	215,3
7.4	Большеантибесское территориальное управление	274,2	127,4	263,7	24,8	190,1
7.5	Калининское территориальное управление	259,0	168,4	248,6	9,7	175,0
7.6	Кийское территориальное управление	268,3	142,4	257,9	19,0	184,3
7.7	Красноорловское территориальное управление	235,0	105,6	303,4	64,5	229,8
7.8	Лебяжье территориальное управление	301,8	175,8	291,4	52,5	217,8
7.9	Малопесчанское территориальное управление	250,1	120,7	311,3	72,4	237,7
7.10	Николаевское территориальное управление	287,2	161,2	276,8	37,9	203,2

1	2	3	4	5	6	7
7.11	Первомайское территориальное управление	280,9	154,9	270,5	31,6	196,9
7.12	Суловское территориальное управление	286,2	160,3	275,8	36,9	202,2
7.13	Таежно-Михайловское территориальное управление	318,7	149,0	308,3	69,4	234,7
8	Промышленновский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
8.1	Промышленновское территориальное управление	168,9	173,0	64,0	230,4	74,4
8.2	Вагановское территориальное управление	206,0	210,2	79,8	267,6	111,6
8.3	Калинкинское территориальное управление	157,3	161,4	67,0	218,9	62,9
8.4	Лебедевское территориальное управление	165,0	169,1	77,6	226,5	70,5
8.5	Окуневское территориальное управление	184,2	188,4	79,3	245,8	89,8
8.6	Плотниковское территориальное управление	153,8	157,9	61,8	215,3	59,4
8.7	Падунское территориальное управление	179,0	215,7	106,7	273,1	117,1
8.8	Пушкинское территориальное управление	185,1	189,2	80,2	246,6	90,6
8.9	Тарабаринское территориальное управление	183,4	187,5	42,1	245,0	89,0
8.10	Тарасовское территориальное управление	204,6	208,7	103,2	266,1	110,1
8.11	Титовское территориальное управление	199,6	203,7	94,7	261,1	105,1

1	2	3	4	5	6	7
9	Тисульский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
9.1	Тисульское городское поселение	310,4	219,7	300,0	68,6	226,4
9.2	Белогорское городское поселение	424,1	333,4	413,6	182,3	340,0
9.3	Комсомольское городское поселение	328,5	237,9	318,1	86,7	244,5
9.4	Берикульское сельское поселение	346,2	255,5	335,8	104,4	262,2
9.5	Большебарандатское сельское поселение	340,4	249,7	329,9	98,6	256,3
9.6	Куликовское сельское поселение	315,5	224,8	305,1	73,7	231,5
9.7	Листвянское сельское поселение	289,8	199,1	279,4	48,0	205,8
9.8	Полуторниковское сельское поселение	383,6	293,0	373,2	141,8	299,6
9.9	Серебряковское сельское поселение	404,5	278,5	394,1	155,2	320,5
9.10	Тамбарское сельское поселение	344,1	253,4	333,7	102,3	260,1
9.11	Третьяковское сельское поселение	320,8	230,2	310,4	79,1	236,8
9.12	Центральское сельское поселение	398,6	307,9	388,2	156,8	314,6
9.13	Утинское сельское поселение	313,3	222,6	302,9	71,5	229,3

1	2	3	4	5	6	7
10	Топкинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
10.1	Топкинское городское поселение	93,5	137,8	110,5	195,2	31,3
10.2	Верх-Падунское сельское поселение	106,7	168,6	141,3	226,0	62,2
10.3	Зарубинское сельское поселение	74,9	150,5	130,5	207,9	39,8
10.4	Лукошкинское сельское поселение	91,8	163,6	136,3	221,0	57,1
10.5	Осиногровское сельское поселение	118,0	142,3	102,4	199,7	43,8
10.6	Соломинское сельское поселение	71,6	151,9	124,6	209,3	45,5
10.7	Топкинское сельское поселение	96,8	126,8	114,4	184,2	20,3
10.8	Усть-Сосновское сельское поселение	97,0	196,9	169,5	254,3	90,4
10.9	Хорошеборское сельское поселение	67,5	173,7	146,4	231,1	67,3
10.10	Черемичкинское сельское поселение	131,9	136,0	96,0	193,4	37,4
10.11	Шишинское сельское поселение	67,7	167,5	140,2	224,9	61,1
10.12	Юрьевское сельское поселение	100,2	144,5	117,2	201,9	38,0
11	Тяжинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
11.1	Тяжинское городское поселение	318,7	192,7	308,3	69,4	234,7

1	2	3	4	5	6	7
11.2	Итатское городское поселение	350,3	224,3	339,9	101,0	266,3
11.3	Кубитетское сельское поселение	367,8	241,8	357,4	118,5	283,8
11.4	Листвянское сельское поселение	329,1	203,1	318,7	79,8	245,1
11.5	Акимо-Анненское сельское поселение	333,2	207,2	322,8	83,9	249,2
11.6	Новоподзорновское сельское поселение	375,5	249,5	365,1	126,2	291,5
11.7	Новопокровское сельское поселение	361,4	235,4	351,0	112,1	277,4
11.8	Преображенское сельское поселение	330,9	204,9	320,5	81,6	246,9
11.9	Нововосточное территориальное управление	314,8	188,8	304,4	65,4	230,7
11.10	Ступишинское сельское поселение	320,7	194,7	310,3	71,4	236,7
11.11	Тисульское сельское поселение	335,1	209,1	324,7	85,8	251,1
11.12	Чулымское сельское поселение	367,3	241,4	356,9	118,0	283,3
12	Чебулинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
12.1	Верх-Чебулинское городское поселение	239,3	148,6	228,9	16,9	155,3
12.2	Алчедатское сельское поселение	264,9	174,2	254,4	24,4	180,8
12.3	Ивановское сельское поселение	262,8	172,1	252,3	39,5	178,7

1	2	3	4	5	6	7
12.4	Усманское сельское поселение	223,3	132,6	212,9	31,9	139,3
12.5	Усть-Сертинское сельское поселение	272,1	181,5	261,7	30,3	188,1
12.6	Усть-Чебулинское сельское поселение	259,6	168,9	249,2	4,6	175,6
12.7	Чумайское сельское поселение	273,1	182,5	262,7	53,1	189,1
13	Юргинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
13.1	Арлюкское территориальное управление	47,3	199,7	172,3	257,1	93,2
13.2	Зеледеевское территориальное управление	53,7	202,8	237,5	322,3	158,4
13.3	Лебяжье-Асановское территориальное управление	27,5	160,4	196,3	281,0	117,1
13.4	Мальцевское территориальное управление	42,7	175,6	226,5	311,3	147,4
13.5	Новоромановское территориальное управление	30,4	168,5	152,8	225,9	57,8
13.6	Попереченское территориальное управление	39,5	186,1	158,8	243,5	79,7
13.7	Просококовское территориальное управление	27,0	159,9	210,9	295,6	131,7
13.8	Тальское территориальное управление	15,0	145,2	199,9	284,7	98,8
13.9	Юргинское территориальное управление	14,3	148,4	183,9	268,6	104,8

1	2	3	4	5	6	7
14	Яйский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
14.1	Яйское городское поселение	165,9	36,6	213,2	130,9	139,6
14.2	Безлесное сельское поселение	147,4	12,0	194,7	158,4	121,1
14.3	Бекетское сельское поселение	224,5	54,2	230,9	143,0	157,3
14.4	Вознесенское сельское поселение	169,0	33,6	216,3	181,7	142,7
14.5	Дачно-Троицкое сельское поселение	144,1	14,8	191,4	151,1	117,8
14.6	Кайлинское сельское поселение	157,5	23,3	204,8	165,2	131,1
14.7	Китатское сельское поселение	178,2	48,8	225,5	129,5	151,9
14.8	Марьевское сельское поселение	172,8	43,4	220,1	143,4	146,5
14.9	Судженское сельское поселение	153,8	24,5	201,1	142,4	127,5
14.10	Улановское сельское поселение	213,1	42,8	224,2	170,1	150,6
15	Яшкинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса					
15.1	Яшкинское городское поселение	46,8	101,6	167,3	222,8	91,4
15.2	Акациевское территориальное управление	40,7	115,6	184,3	239,9	108,5
15.3	Дубровское территориальное управление	44,3	96,5	167,8	223,3	91,9

1	2	3	4	5	6	7
15.4	Колмогоровское территориальное управление	75,6	130,4	134,2	189,7	58,3
15.5	Ленинское территориальное управление	49,4	128,4	202,3	257,8	126,5
15.6	Литвиновское территориальное управление	40,1	101,7	170,4	225,9	94,6
15.7	Пачинское территориальное управление	65,7	120,5	151,8	207,4	76,0
15.8	Пашковское территориальное управление	49,2	128,1	202,0	257,6	126,2
15.9	Поломошинское территориальное управление	8,3	131,7	197,7	282,4	92,1
15.10	Таловское территориальное управление	90,3	52,0	169,1	191,5	95,5
15.11	Шахтерское территориальное управление	25,4	121,8	190,5	246,0	114,6
15.12	Яшкинское территориальное управление	46,8	101,6	167,3	222,8	91,4
16	Городские округа Кемеровской области – Кузбасса					
16.1	Кемеровский городской округ	95,5	104,1	85,9	161,5	11,5
16.2	Анжеро-Судженский городской округ	136,1	5,1	183,4	161,3	109,8
16.3	Беловский городской округ	232,7	223,6	44,8	281,0	132,8
16.4	Березовский городской округ	137,4	69,8	127,0	142,3	53,4
16.5	Тайгинский городской округ	74,9	69,6	186,7	209,1	113,1
16.6	Юргинский городской округ	3,8	137,1	193,5	278,2	87,6

Таблица 28

Расстояния до объектов размещения ТКО по зоне Юг, км

№ п/п	Территориальные управления органов местного самоуправления	Полигон ООО «Эколэнд»	Полигон ООО «Экотек»	Полигон ООО «Феникс»	Полигон ООО «Чистый город»
1	2	3	4	5	6
1	Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса				
1.1	Загорское территориальное управление	20,8	37,7	59,0	45,5
1.2	Красулинское территориальное управление	46,0	14,3	42,8	42,6
1.3	Кузедеевское территориальное управление	69,7	86,7	119,3	105,8
1.4	Сосновское территориальное управление	24,5	41,4	78,1	64,6
1.5	Терсинское территориальное управление	33,8	35,0	98,9	85,4
1.6	Центральное территориальное управление	28,8	40,7	88,7	75,2
2	Прокопьевский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса				
2.1	Большеталдинское сельское поселение	65,3	33,6	41,9	41,8
2.2	Бурлаковское сельское поселение	76,1	60,0	8,2	20,2
2.3	Калачевское сельское поселение	27,4	44,3	52,9	39,4
2.4	Каменно-Ключевское сельское поселение	113,3	97,2	36,3	55,6
2.5	Краснобродский городской округ	89,7	73,6	12,7	32,3
2.6	Кузбасское сельское поселение	98,3	58,8	25,8	42,6
2.7	Михайловское сельское поселение	93,5	76,1	31,2	26,0
2.8	Сафоновское сельское поселение	60,2	50,3	50,6	31,0
2.9	Терентьевское сельское поселение	67,2	26,0	29,8	29,6
2.10	Трудармейское сельское поселение	94,7	78,6	17,7	40,6
2.11	Яснополянское сельское поселение	56,5	40,4	34,0	34,5
3	Таштагольский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса				
3.1	Таштагольское территориальное управление	180,9	197,8	230,5	217,0
3.2	Казское территориальное управление	120,7	137,6	170,3	156,8

1	2	3	4	5	6
3.3	Мундыбашское территориальное управление	93,3	110,2	142,9	129,4
3.4	Спасское территориальное управление	187,9	204,8	237,5	224,0
3.5	Темиртауское территориальное управление	111,9	128,8	161,5	148,0
3.6	Территориальное управление «Город-курорт Шерегеш»	174,9	191,9	224,5	211,0
3.7	Каларское территориальное управление	168,7	185,6	218,3	204,8
3.8	Коуринское территориальное управление	212,7	229,6	262,3	248,8
3.9	Кызыл-Шорское территориальное управление	202,7	219,6	252,3	238,8
3.10	Усть-Кабырзинское территориальное управление	234,4	251,3	284,0	270,5
4	Междуреченский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса				
	Город Междуреченск	86,3	98,3	146,3	132,8
5	Городские округа Кемеровской области – Кузбасса				
5.1	Калтанский городской округ	51,3	68,2	100,9	87,4
5.2	Киселевский городской округ	66,5	51,8	21,9	1,7
5.3	Мысковский городской округ	60,7	72,7	120,7	107,2
5.4	Новокузнецкий городской округ	12,5	29,4	69,5	56,0
5.5	Осинниковский городской округ	42,9	59,8	95,4	81,9
5.6	Прокопьевский городской округ	46,8	36,2	34,4	18,2

При возникновении каких-либо чрезвычайных или непредвиденных ситуаций на объектах размещения отходов, определенных как конечные объекты размещения ТКО на срок действия настоящей территориальной схемы, транспортирование отходов должно осуществляться на ближайший легитимный объект, имеющий остаточный ресурс на момент возникновения чрезвычайной или непредвиденной ситуации. К таким ситуациям могут относиться:

- административное приостановление деятельности объекта;
- прекращение деятельности объекта (приостановление/ аннулирование лицензии);
- отсутствие у лица, эксплуатирующего объект размещения ТКО, тарифа на оказание услуг по захоронению ТКО;
- пожар на объекте;
- ремонт дороги к объекту;
- выход из строя техники на объекте;

распутица, размывание, снежный завал подъездных путей и на самом объекте;

изменение срока ввода в эксплуатацию нового объекта, предусмотренного настоящей территориальной схемой;

установление режима работы объекта обращения ТКО, не позволяющего региональному оператору обеспечивать транспортирование ТКО до конечного объекта обращения ТКО в соответствии с требованиями действующего законодательства;

отказ лица, эксплуатирующего объект обращения ТКО, в приеме ТКО.

В случае невозможности размещения ТКО на полигоне ООО «Спецавтохозяйство» транспортирование ТКО может быть перенаправлено на полигоны: МАУ «КомСАХ» на северо-западе города Анжеро-Судженска, ООО «Экобетон» на южной границе города Юрги, ООО «Экопром» в Кемеровском муниципальном округе, п. Пригородный. В случае недостатка мощностей полигона ООО «Эколэнд» транспортирование ТКО может быть перенаправлено на полигон ООО «Экотек» (объект в настоящее время не эксплуатируется по решению собственника), находящийся по адресу: Новокузнецкий муниципальный округ, в 1,2 км к юго-востоку от п. Степной (координаты 53,947159; 87,09532). Остаточная вместимость объекта 63,315 тыс. тонн.

Изменение направления транспортирования в связи с какой-либо из указанных ситуаций может осуществляться не более чем на 90 календарных дней. Срок изменения направления транспортирования может быть продлен по результатам рассмотрения документов, подтверждающих проведение мероприятий по устранению причин возникновения чрезвычайной или непредвиденной ситуации.

О начале и окончании периода изменения направления транспортирования региональный оператор обязан в письменной форме уведомить Министерство жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса в течение 1 дня с даты начала/окончания периода изменения направления транспортирования отходов. В случае если день, когда необходимо направить уведомление, приходится на нерабочий день, уведомление направляется в первый рабочий день. В случае отсутствия указанных уведомлений изменение направления транспортирования отходов будет считаться нарушением схемы потоков отходов от источников их образования до объектов размещения отходов, предусмотренных настоящей территориальной схемой. В случае отрицательного ответа Министерства жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса в письменной форме на соответствующее уведомление регионального оператора последний должен соблюдать схему потоков отходов от источников их образования до объектов размещения отходов, предусмотренную настоящей территориальной схемой, с момента получения уведомления.

7.2. Труднодоступные территории

Труднодоступной территорией считается территория, которая расположена в границах одного или нескольких муниципальных образований либо части муниципального образования и из которой в связи с географическими, природно-климатическими особенностями отсутствует возможность круглогодичного регулярного (не реже одного раза в месяц) транспортирования твердых коммунальных отходов автомобильным транспортом за пределы такой территории.

В таблице 29 приведен перечень труднодоступных территорий зоны Юг.

Таблица 29

Перечень труднодоступных территорий зоны Юг по данным регионального оператора

№ п/п	Населенный пункт Кемеровской области – Кузбасса	Обоснование включения в перечень
1	2	3
1	Таштагольский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
1.1	п. Подкатунь	Отсутствует круглогодичный проезд
1.2	п. Тельбес	Отсутствует дорожное сообщение (подвесной мост)
1.3	п. Тарлашка	Отсутствует дорожное сообщение. Брод
1.4	п. Турла	Отсутствует дорожное сообщение. Брод
1.5	п. Усть-Уруш	Отсутствует дорожное сообщение. Брод
1.6	п. Кедровка	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.7	п. Сухаринка	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.8	п. Учulen	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.9	п. Ближний Кезек	Отсутствует дорожное сообщение
1.10	п. Верхний Анзас	Отсутствует дорожное сообщение
1.11	п. Викторьевка	Отсутствует дорожное сообщение
1.12	п. Дальний Кезек	Отсутствует дорожное сообщение
1.13	п. За-Мрассу	Отсутствует дорожное сообщение

1	2	3
1.14	п. Парушка	Отсутствует дорожное сообщение
1.15	п. Средний Чилей	Отсутствует дорожное сообщение
1.16	п. Суета	Отсутствует дорожное сообщение
1.17	п. Таенза	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.18	п. Усть-Анзас	Отсутствует дорожное сообщение
1.19	п. Чазы-Бук	Отсутствует дорожное сообщение
1.20	п. Калары	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.21	п. Амзас	Отсутствует доступ до населенного пункта – мост, не предназначенный для мусоровоза
1.22	п. Базанча	Отсутствует доступ до населенного пункта – мост, не предназначенный для мусоровоза
1.23	п. Базарный	Отсутствует доступ до населенного пункта – мост, не предназначенный для мусоровоза
1.24	п. Березовая Речка	Отсутствует дорожное сообщение
1.25	п. Веселая Грива	Отсутствует дорожное сообщение
1.26	п. Каменный Карьер	Отсутствует доступ до населенного пункта – мост, не предназначенный для мусоровоза
1.27	п. Карагол	Отсутствует доступ до населенного пункта – мост, не предназначенный для мусоровоза
1.28	п. Клепочный	Отсутствует доступ до населенного пункта – мост, не предназначенный для мусоровоза
1.29	п. Кондома	Отсутствует доступ до населенного пункта – мост, не предназначенный для мусоровоза
1.30	п. Петухов Лог	Отсутствует дорожное сообщение
1.31	п. Центральный	Отсутствует доступ до населенного пункта – мост, не предназначенный для мусоровоза
1.32	Разъезд 517 км	Отсутствует дорожное сообщение
1.33	Разъезд 527 км	Отсутствует доступ до населенного пункта – мост, не предназначенный для мусоровоза
1.34	Разъезд 534 км	Отсутствует доступ до населенного пункта – мост, не предназначенный для мусоровоза
1.35	Разъезд 538 км	Отсутствует доступ до населенного пункта – мост, не предназначенный для мусоровоза
1.36	п. Алтамаш	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта

1	2	3
1.37	п. Габовск	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.38	п. Зайцево	Отсутствует дорожное сообщение
1.39	п. Калташ	Отсутствует дорожное сообщение. Брод
1.40	п. Килинск	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.41	п. Нижний Сокол	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.42	п. Чушла	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.43	п. Юдино	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.44	п. Якунинск	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.45	п. Ключевой	В период обильных снегопадов перемены дорожного полотна
1.46	п. Большой Лабыш	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.47	п. Верх-Кочура	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.48	п. Верхний Таймет	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.49	п. Камзас	Отсутствует дорожное сообщение
1.50	п. Карбалык	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.51	п. Малый Лабыш	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.52	п. Мрассу	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.53	п. Сайзак	Отсутствует дорожное сообщение
1.54	п. Сокушта	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.55	п. Чулеш	В период обильных снегопадов перемены дорожного полотна
1.56	п. Усть-Кабырза	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта (обильные снегопады, ограничение доступа в период половодья)
1.57	п. Анзас	Отсутствует дорожное полотно
1.58	п. Белка	Отсутствует дорожное полотно. Пересечение водной преграды только вброд

1	2	3
1.59	п. Верхние Кичи	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.60	п. Верхний Алзак	Отсутствует дорожное полотно. Пересечение водной преграды только вброд
1.61	п. Верхний Бугзас	Отсутствует дорожное полотно. Пересечение водной преграды только вброд
1.62	п. Верхний Нымзас	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.63	п. Верхняя Александровка	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.64	п. Джелсай	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.65	п. Кантус	Отсутствует дорожное полотно. Пересечение водной преграды только в брод
1.66	п. Колхозный Карчит	Отсутствует дорожное полотно. Пересечение водной преграды только вброд
1.67	п. Нижние Кичи	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.68	п. Нижний Алзак	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.69	п. Нижний Нымзас	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.70	п. Парлагол	Отсутствует дорожное полотно. Пересечение водной преграды только вброд
1.71	п. Сарасет	Отсутствует дорожное полотно. Пересечение водной преграды только вброд
1.72	п. Сензас	Отсутствует дорожное полотно. Пересечение водной преграды только вброд
1.73	п. Средние Кичи	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.74	п. Средний Бугзас	Отсутствует дорожное полотно. Пересечение водной преграды только вброд
1.75	п. Средняя Пурла	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
1.76	п. Таска	Отсутствует дорожное полотно
1.77	п. Узунгол	Отсутствует дорожное полотно
1.78	п. Усть-Азас (Шортайга)	Отсутствует дорожное полотно
1.79	п. Усть-Карагол	Отсутствует дорожное полотно. Пересечение водной преграды только вброд
1.80	п. Усть-Кезес	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта

1	2	3
1.81	п. Усть-Пызас	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта (обильные снегопады, ограничение доступа в период половодья)
1.82	п. Чилису-Анзас	Отсутствует дорожное полотно. Пересечение водной преграды только вброд
1.83	п. Эльбеца	Отсутствует дорожное полотно. Пересечение водной преграды только вброд
2	Калтанский городской округ Кемеровской области – Кузбасса	
2.1	п. Верх-Теш	Отсутствует всесезонное сообщение с населенным пунктом (таежная дорога)
2.2	п. Новый Пункт	Гористая местность. Крутой спуск. Отсутствует возможность проезда мусоровоза
3	Киселевский городской округ Кемеровской области – Кузбасса	
3.1	д. Березовка	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
3.2	п. Октябрьнка	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
4	Междуреченский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
4.1	п. Барсук	Отсутствует дорожное сообщение
4.2	п. Ильинка	Отсутствует дорожное сообщение
4.3	п. Лужба	Отсутствует дорожное сообщение
4.4	п. Майзас	Отсутствует круглогодичный доступ к населенному пункту. Понтонный мост не обеспечивает круглогодичный проезд к населенному пункту
4.5	п. Малый Майзас	Отсутствует дорожное сообщение
4.6	п. Ортон	Отсутствует дорожное сообщение
4.7	п. Сливень	Отсутствует дорожное сообщение
4.8	п. Студеный Плес	Отсутствует дорожное сообщение
4.9	п. Теба	Отсутствует дорожное сообщение
4.10	п. Трехречье	Отсутствует дорожное сообщение
4.11	п. Учас	Отсутствует дорожное сообщение
5	Мысковский городской округ Кемеровской области – Кузбасса	
5.1	п. Аксас	Отсутствует дорожное сообщение. Паромная переправа
5.2	п. Балбынь	Отсутствие дорог общего пользования

1	2	3
5.3	п. Березовый	Отсутствие дорог общего пользования
5.4	п. Казас	Отсутствие дорог общего пользования
5.5	п. Кольчезас	Отсутствие дорог общего пользования
5.6	п. Сельхоз	Отсутствие дорог общего пользования. Паромная переправа
5.7	п. Тоз	Отсутствие дорог общего пользования
5.8	п. Тутуяс	Отсутствие дорог общего пользования. Паромная переправа
5.9	п. Чуазас	Отсутствие дорог общего пользования. Мост, не предназначенный для проезда мусоровоза. Решение суда
6	Прокопьевский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
6.1	д. Кыргай	Отсутствует инфраструктура для обеспечения вывоза (переметы, размытие и т.д.)
6.2	д. Осиновка	Отсутствует инфраструктура для обеспечения вывоза (переметы, размытие и т.д.)
6.3	п. Верх-Тереш	Отсутствует инфраструктура для обеспечения вывоза (переметы, размытие и т.д.)
6.4	п. Кара-Чумыш	Отсутствует инфраструктура для обеспечения вывоза (переметы, размытие и т.д.)
6.5	п. Красная Горка	Отсутствует инфраструктура для обеспечения вывоза (переметы, размытие и т.д.)
6.6	п. Красная Поляна	Отсутствует инфраструктура для обеспечения вывоза (переметы, размытие и т.д.)
6.7	п. Майский	Отсутствует инфраструктура для обеспечения вывоза (переметы, размытие и т.д.)
6.8	п. Нижний Тереш	Отсутствует инфраструктура для обеспечения вывоза (переметы, размытие и т.д.)
6.9	п. Новый Путь	Отсутствует инфраструктура для обеспечения вывоза (переметы, размытие и т.д.)
6.10	п. станции Ускат	Отсутствует инфраструктура для обеспечения вывоза (переметы, размытие и т.д.)
6.11	п. Хлебозавод	Отсутствует инфраструктура для обеспечения вывоза (переметы, размытие и т.д.)
6.12	с. Томское	Отсутствует инфраструктура для обеспечения вывоза (переметы, размытие и т.д.)
7	Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
7.1	д. Глуховка	Отсутствие дорог общего пользования. Мост
7.2	д. Мостовая	В период обильных снегопадов переметы дорожного полотна

1	2	3
7.3	д. Таловая	В период обильных снегопадов перемены дорожного полотна
7.4	д. Шарап	Отсутствует всевозможная доступность до населенного пункта
7.5	п. 360 км	Отсутствует всевозможная доступность до населенного пункта
7.6	п. 75-й Пикет	В период обильных снегопадов перемены дорожного полотна
7.7	п. Ананьино	Гористая местность. Крутой спуск. Отсутствует возможность проезда мусоровоза
7.8	п. Верх-Кинерки	Отсутствует всевозможная доступность до населенного пункта
7.9	п. Ивановка	Отсутствует всевозможная доступность до населенного пункта
7.10	п. Красный Холм	Отсутствие дорог общего пользования
7.11	п. Новый Урал	Отсутствие дорог общего пользования
7.12	д. Жерново	Фактически не существует. Отсутствуют проживающие
7.13	п. Ерунаково	Отсутствует всевозможная доступность до населенного пункта
7.14	п. Сметанино	Отсутствует всевозможная доступность до населенного пункта
7.15	п. Тагарыш	Отсутствует всевозможная доступность до населенного пункта
7.16	п. Усково	Отсутствует всевозможная доступность до населенного пункта
7.17	д. Крутая	Отсутствует всевозможная доступность до населенного пункта
7.18	п. Балластный Карьер	Фактически не существует. Отсутствуют проживающие
7.19	п. Килинск	Фактически не существует. Отсутствуют проживающие
7.20	п. Курья	Отсутствует дорожное сообщение. Брод
7.21	п. Новостройка	Отсутствует всевозможная доступность до населенного пункта
7.22	п. Осман	Отсутствует дорожное сообщение. Брод
7.23	п. Подстрелка	Нет подъездных путей для мусоровоза. Размытие дорожного полотна и гористая местность
7.24	п. Урнас	Отсутствует всевозможная доступность до населенного пункта

1	2	3
7.25	п. Усть-Тала	Отсутствует дорожное сообщение. Брод
7.26	п. Шартонка	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
7.27	п. Юла	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
7.28	с. Большая Сулага	Отсутствует дорожное сообщение
7.29	с. Лыс	В период обильных снегопадов перемены дорожного полотна
7.30	с. Сары-Чумыш	В период обильных снегопадов перемены дорожного полотна
7.31	с. Шарово	Фактически не существует
7.32	д. Подгорная	Отсутствует дорожное сообщение и круглогодичное проживание населения
7.33	д. Учул	Отсутствует дорожное сообщение и круглогодичное проживание населения
7.34	п. Белорус	Отсутствие дорог общего пользования
7.35	п. Калиновский	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
7.36	п. Калмыковский	Отсутствие дорог общего пользования
7.37	п. Карчагол	Отсутствие дорог общего пользования. Зимняя переправа
7.38	п. Ленинский	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
7.39	п. Новый	Отсутствие дорог общего пользования
7.40	п. Подкорчяк	Отсутствие дорог общего пользования. Отсутствие круглогодичного проживания
7.41	п. Рябиновка	Отсутствие дорог общего пользования
7.42	п. Тайлеп	Фактически не существует. Нет проживающих
7.43	п. Юрьевка	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
7.44	с. Малиновка	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
7.45	д. Мокроусово	Фактически не существует. Нет проживающих
7.46	п. Загадное	Отсутствует всесезонное дорожное сообщение
7.47	п. Мутный	Отсутствует дорожное сообщение
7.48	п. Усть-Аскарлы	В период обильных снегопадов перемены дорожного полотна

1	2	3
7.49	п. Усть-Нарык	Отсутствует дорожное сообщение
7.50	с. Макариха	Отсутствует всесезонное дорожное сообщение
7.51	с. Ячменюха	Отсутствует дорожное сообщение
7.52	п. Березовая Грива	Отсутствует дорожное сообщение
7.53	п. Берензас	Отсутствует дорожное сообщение
7.54	п. Верхний Калтан	Отсутствует всесезонное дорожное сообщение
7.55	п. Верх-Подобас	Отсутствует дорожное сообщение
7.56	п. Красный Калтан	Отсутствует всесезонное дорожное сообщение
7.57	п. Муратово	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
7.58	п. Смирновка	Отсутствует всесезонное дорожное сообщение
7.59	с. Староабашево	Отсутствует дорожное сообщение. Брод
7.60	п. Черный Калтан	Фактически не существует. Нет проживающих
7.61	с. Юрково	Фактически не существует. Нет проживающих
7.62	д. Малая Щедруха	Фактически не существует. Нет проживающих
7.63	п. станции Тоннель	Фактически не существует. Нет проживающих
7.64	п. Увал	В период обильных снегопадов перемены дорожного полотна
7.65	с. Краснознаменка	В период обильных снегопадов перемены дорожного полотна
7.66	п. Осинное Плесо	В период обильных снегопадов перемены дорожного полотна
7.67	п. Успенка	Отсутствует всесезонная доступность до населенного пункта
7.68	п. Мунай	В период обильных снегопадов перемены дорожного полотна

В таблице 30 приведен список труднодоступных территорий зоны Север.

Список труднодоступных территорий зоны Север
по данным регионального оператора

№ п/п	Населенный пункт	Обоснование включения в перечень
1	2	3
1	Беловский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
	д. Рямовая	Нет проезда в зимний период для мусоровозов
2	Гурьевский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
2.1	д. Дегтяревка	Нет проезда в зимний период для мусоровозов
2.2	д. Каменушка	Нет проезда в зимний период для мусоровозов
2.3	п. Заречный	Нет проезда в зимний период для мусоровозов
2.4	п. Заря	Нет проезда в зимний период для мусоровозов
2.5	п. Понтряжка	Нет проезда в зимний период для мусоровозов
2.6	с. Кочкуровка	Нет проезда в зимний период для мусоровозов
3	Кемеровский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
3.1	д. Александровка	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
3.2	д. Вознесенка	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
3.3	д. Илиндеевка	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
3.4	д. Малиновка	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
3.5	д. Урманай	Проезд возможен только летом и в сухую погоду, зимой проезда нет, жилых домов нет
3.6	п. Михайловский	Проезд возможен только летом и в сухую погоду, зимой проезда нет, жилых домов нет
3.7	п. Новоподиково	Крутой спуск, дорога не подходящая для проезда и маневрирования мусоровоза
3.8	п. Панинск	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
3.9	с. Нижняя Суета	Нет проезда в зимний период для мусоровозов
4	Крапивинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
4.1	д. Змеинка	Официально зарегистрированной паромной переправы нет, имеется частный паром в летнее время, но не для большегрузной техники
4.2	д. Ивановка	Официально зарегистрированной паромной переправы нет, имеется частный паром в летнее время, но не для большегрузной техники
4.3	д. Комаровка	Официально зарегистрированной паромной переправы нет, имеется частный паром в летнее время, но не для большегрузной техники

1	2	3
4.4	д. Новобарачаты	Проезд в данный населенный пункт через старый деревянный мост. В населенном пункте узкая дорога
4.5	д. Фомиха	Официально зарегистрированной паромной переправы нет, имеется частный паром в летнее время, но не для большегрузной техники
4.6	п. Медвежка	Официально зарегистрированной паромной переправы нет, имеется частный паром в летнее время, но не для большегрузной техники
4.7	с. Салтымаково	Официально зарегистрированной паромной переправы нет, имеется частный паром в летнее время, но не для большегрузной техники
5	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
5.1	п. Карьер (Белая Глинка)	Проселочная дорога, в сырую погоду размывает
5.2	п. Раскатиха	Проезд только на электричке
6	Мариинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
6.1	д. Ивановка	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.2	д. Комиссаровка	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.3	д. Куркули	Бревенчатое дорожное покрытие
6.4	д. Милехино	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.5	д. Святогорка	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.6	д. Столяровка	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.7	д. Тундинка	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.8	д. Федоровка	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.9	п. Заборье	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.10	п. Зенкино	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.11	п. Лебяжий	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.12	п. Пихтовка	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.13	п. Таежно-Александровка	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.14	с. Рубино	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.15	с. Туйла	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно
6.16	с. Таежно-Михайловка	Отсутствует дорожное покрытие всесезонно, проезд только в летний период через мост
7	Тайгинский городской округ Кемеровской области – Кузбасса	
7.1	разъезд Пихтач	Нет дорог, только ж/д поезд
7.2	разъезд Сураново	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду

1	2	3
8	Тисульский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
8.1	п. Берикульский	Гористая местность, очень узкие улицы, отсутствуют места для разворота
8.2	п. Камень-Садат	Гористая местность, очень узкие улицы, отсутствуют места для разворота
8.3	п. Макаракский	Местность гористая, в зимний период отсутствует расчистка поселка
8.4	п. Московка	Местность гористая, в зимний период отсутствует расчистка поселка
8.5	п. Новый Берикуль	Местность гористая, в зимний период отсутствует расчистка поселка
8.6	п. Полуторник	Местность гористая, в зимний период отсутствует расчистка поселка
8.7	п. Яковлевка	Местность гористая, в зимний период отсутствует расчистка поселка
9	Топкинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
9.1	д. Бурухино	Нет дороги для проезда мусоровоза
9.2	д. Чаща	Нет дороги для проезда мусоровоза (есть решение суда)
9.3	разъезд 115 км	Нет дороги для проезда мусоровоза (есть решение суда)
9.4	разъезд 123 км	Нет дороги для проезда мусоровоза (есть решение суда)
9.5	разъезд 130 км	Нет дороги для проезда мусоровоза (есть решение суда)
9.6	разъезд 137 км	Нет дороги для проезда мусоровоза (есть решение суда)
9.7	разъезд 64 км	Нет дороги для проезда мусоровоза (есть решение суда)
9.8	разъезд 79 км	Нет дороги для проезда мусоровоза (есть решение суда)
9.9	разъезд 96 км	Нет дороги для проезда мусоровоза (есть решение суда)
9.10	разъезд Юрьевка	Нет дороги для проезда мусоровоза (есть решение суда)
10	Тяжинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
10.1	д. Алексеевка	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.2	д. Изындаево	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.3	д. Макарово	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.4	д. Новомарьинка	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.5	д. Новотроицк	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.6	д. Теплая Речка	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет

1	2	3
10.7	д. Чернышово	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.8	п. Валерьяновка	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.9	п. Заря	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.10	п. Путятинский	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.11	с. Большая Покровка	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.12	с. Даниловка	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.13	с. Прокопьево	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.14	с. Сандайка	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.15	с. Тисуль	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
10.16	с. Чулым	Отсутствует твердое дорожное покрытие, местность таежная болотистая, тяжеловесная техника тонет
11	Чебулинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
11.1	д. Карачарово	Отсутствует дорожное полотно всесезонно
11.2	д. Кураково	Отсутствует дорожное полотно всесезонно
11.3	п. Боровой	Отсутствует дорожное полотно всесезонно
11.4	п. Мурюк	Отсутствует дорожное полотно всесезонно
12	Юргинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
12.1	Блок-Пост 149 км	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
12.2	д. Глинковка	Фактически населенный пункт не существует
12.3	д. Колбиха	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
12.4	д. Колмаково	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
12.5	д. Мариновка	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
12.6	д. Чутовка	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
12.7	д. Юрманово	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
12.8	д. Ясная Поляна	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
12.9	разъезд 139 км	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
12.10	разъезд 14 км	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
12.11	разъезд 23 км	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
12.12	разъезд 46 км	Фактически населенный пункт не существует

1	2	3
13	Яшкинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса	
13.1	д. Балахнино	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
13.2	д. Верх-Иткара	Фактически населенный пункт не существует
13.3	д. Власково	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
13.4	д. Дауровка	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
13.5	д. Каленово	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
13.6	д. Каменный Брод	Фактически населенный пункт не существует
13.7	д. Клинцовка	Фактически населенный пункт не существует
13.8	д. Корчуганово	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
13.9	д. Крутовка	Фактически населенный пункт не существует
13.10	д. Крылово	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
13.11	д. Мелково	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
13.12	д. Миничево	Фактически населенный пункт не существует
13.13	д. Нижнешубино	Фактически населенный пункт не существует
13.14	д. Нижняя Тайменка	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
13.15	д. Низовка	Фактически населенный пункт не существует
13.16	д. Северная	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
13.17	п. Октябрьский	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
13.18	п. Сланцевый Рудник	Фактически населенный пункт не существует
13.19	п. станции Тальменка	Фактически населенный пункт не существует
13.20	п. станции Хопкино	Нет дорог, проезд только летом и в сухую погоду
13.21	п. Трактовый	Фактически населенный пункт не существует
13.22	с. Косогорова	Фактически населенный пункт не существует

8. Планируемые к строительству, реконструкции, выведению из эксплуатации объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО, перегрузочные станции

8.1. Предложения по основным мероприятиям, направленным на развитие инфраструктуры экологически и санитарно-эпидемиологически безопасного обращения с отходами, в том числе ТКО

Максимальный процент отбора утильных компонентов из ТКО возможен при их отборе на стадии сбора отходов, при организации раздельного сбора и внедрении системы пунктов приема вторичных ресурсов.

Раздельное накопление ТКО предполагает накопление различных видов отходов в различных контейнерах, предназначенных для их накопления. Раздельное накопление отходов может осуществляться путем использования большого количества различных контейнеров для отдельного накопления стекла, в том числе по цветам, пластика, бумаги и прочих фракций либо путем использования двух различных контейнеров. Принцип системы заключается в разделении отходов на стадии накопления на две составляющие: полезные вторичные компоненты, пригодные для повторного использования (полимерные отходы, бумага, металл, стекло и пр.) и прочие отходы (пищевые и растительные отходы, смет от уборки дворовой территории). Таким образом, не происходит смешивание и загрязнение ценных компонентов пищевыми отходами, вторсырье, собираемое отдельно, остается более высокого качества, чем смешанное.

Настоящей территориальной схемой предлагается поэтапный переход на раздельное накопление ТКО.

На первом этапе целесообразно расширение сферы деятельности существующих организаций, обрабатывающих отходы, реализующих точечные программы по раздельному накоплению. На втором этапе, после того как у населения выработается практика раздельного накопления, можно рассмотреть возможность внедрения селективного накопления на большей территории с привлечением управляющих компаний при условии экономической целесообразности и достаточности мощностей обрабатывающих предприятий.

Для внедрения системы раздельного накопления отходов отходы вторичного использования целесообразно складировать в евроконтейнеры объемом 1,1 куб. метра, имеющие специальную маркировку.

Двухконтейнерная система накопления ТКО имеет следующие преимущества:

- уменьшение необходимой площади земельного участка для организации контейнерной площадки;

- снижение затрат на обустройство контейнерной площадки;

- снижение затрат на приобретение и обслуживание контейнерного парка;

- снижение затрат на транспортирование отходов за счет сокращения количества транспортных средств и логистических маршрутов для сбора отходов.

С учетом существующих технологических возможностей по сортировке отходов двухконтейнерная система раздельного накопления отходов экономически более эффективна, чем многоконтейнерная система накопления отходов.

Внедрение раздельного накопления ТКО целесообразно осуществлять поэтапно с использованием «пилотных» городов, расположенных в каждой из зон деятельности региональных операторов. Внедрение целесообразно начинать с относительно больших городов, городов, в которых уже

организовано раздельное накопление ТКО, а также городов, рядом с которыми расположены сортировочные станции.

8.2. Обоснование основных параметров предлагаемых к созданию объектов системы обращения с отходами

Разработка настоящей территориальной схемы в части объектов обращения с отходами основана на следующих базовых принципах:

1. В соответствии с пунктом 8 статьи 12 Федерального закона от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, запрещается. Таким образом, весь объем ТКО, из которого может быть выделена полезная фракция, перед захоронением должен проходить обработку.

2. В целях минимизации накопленного экологического ущерба объекты по утилизации, обработке, обезвреживанию и размещению отходов должны соответствовать требованиям природоохранного законодательства с учетом установленных ограничений и запретов, в том числе предусмотренных статьей 12 Федерального закона от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». К числу обязательных требований для объектов размещения ТКО относятся такие, как наличие системы учета поступающих отходов, наличие весового и видового контроля поступающих отходов, наличие системы обустройства объектов (подъездные пути, ограждение, накопление и отвод фильтрата, биогаза, дезинфекционные ванны и пр.), наличие регистрации объектов в ГРОРО, наличие лицензии на осуществление деятельности у организации, эксплуатирующей объект, наличие заключений экологической экспертизы на проектную документацию и окончательное установление санитарно-защитной зоны, наличие программы экологического контроля.

3. В соответствии с рекомендациями по порядку согласования территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденными письмом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.05.2016 № АС-03-03-36/10394, для сокращения вовлекаемых земельных ресурсов под размещение отходов в первую очередь рассматривалась возможность приведения в соответствие с нормами действующего природоохранного законодательства существующих, в том числе фактически эксплуатируемых, объектов размещения отходов, в том числе не включенных в ГРОРО.

Для своевременного перенаправления потоков ТКО от источников образования и потоков балластных фракций обработанных ТКО требуется введение в эксплуатацию новых объектов их захоронения с достаточной годовой мощностью и емкостью.

Потоки ТКО, из которых могут быть выделены полезные фракции, перед захоронением должны проходить обработку. Реализация мероприятий, предложенных настоящей территориальной схемой, позволит к 2030 году сформировать экономику замкнутого цикла, что даст возможность осуществлять сортировку 100 % ТКО, а также захоранивать менее 50% от образующихся на территории Кемеровской области – Кузбасса ТКО.

Для достижения поставленных целевых показателей по обработке и утилизации отходов настоящей территориальной схемой установлены мероприятия, указанные в таблице 31.

Количество перспективных объектов размещения, обработки и их основные технологические параметры определены на основании:

1) формирующихся в течение срока действия схемы территориальных пустот в части объектов обращения с отходами, а также расположения областей количественной концентрации отходов;

2) логистических расчетов по оптимизации транспортной схемы перемещения ТКО и их балластных фракций после обработки, сгенерированных электронной моделью;

3) оптимизации тарифного уровня в зоне обслуживания регионального оператора.

В результате анализа потребности создания новых и реконструкции имеющихся объектов сформирован сценарий развития системы по обращению с отходами Кемеровской области – Кузбасса.

Плановые мероприятия на период с 2026 по 2027 год в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»:

уточнить актуальное количество образуемых отходов;

уточнить перечень объектов захоронения, на которых можно в соответствии с действующим законодательством захоранивать отходы, и остаточную емкость объектов захоронения отходов, в особенности полигонов ТКО в г. Юрге и г. Ленинске-Кузнецком;

актуализировать сроки ввода в эксплуатацию производственно-технического комплекса по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе.

На основании полученных данных либо скорректировать потоки движения отходов, либо оставить без изменений.

Перечень мероприятий для достижения поставленных целевых показателей по обработке и утилизации ТКО

№ п/п	Мероприятие	Год	Зона	Координаты земельного участка	Вид деятельности на объекте	Ожидаемый эффект
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция участка складирования отходов и инфраструктуры полигона ООО «Эколэнд» (3-я очередь)	2026	Юг	53.823032 87.23323	Размещение	Увеличение емкости полигона до 789 тыс. тонн
2	Ввод в эксплуатацию производственно-технического комплекса по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе	2026	Север	55.379893, 85.950337	Обработка (сортировка), обезвреживание	Создание новых мощностей по обработке (сортировке) ТКО до 350 тыс. тонн в год, по обезвреживанию ТКО до 175 тыс. тонн в год
3	Ввод к эксплуатацию мусороперегрузочной станции в Промышленновском муниципальном округе	2026	Север	н/д	Перегрузка	Снижение затрат на транспортирование ТКО до объекта размещения ТКО
4	Введение в эксплуатацию блока предварительной обработки ТКО и инфраструктуры на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	2028	Юг	53.823032, 87.23323	Обработка (сортировка)	Создание мощностей по предварительной обработке ТКО 120 тыс. тонн в год
5	Реконструкция участка складирования отходов и инфраструктуры полигона ООО «Эколэнд» (4-я очередь)	2028	Юг	53.823032 87.23323	Размещение	Увеличение емкости полигона на 619 тыс. тонн
6	Ввод в эксплуатацию мусороперегрузочной станции в Киселевском городском округе мощностью 50 тыс. тонн в год	2026	Юг	54.128246, 86.615744	Перегрузка	Снижение затрат на транспортирование ТКО до объекта размещения ТКО

1	2	3	4	5	6	7
7	Прекращение транспортирования ТКО на полигон ООО «Чистый город» (с 07.05.2025 ООО «Чистый город» временно не принимало ТКО в связи с отзывом лицензии. Решением суда от 09.09.2025 действие лицензии возобновлено)	2026	Юг	54.040286, 86.606792	Размещение (полигон)	Для достижения целевых показателей и задач, установленных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», выполнение которых характеризует достижение национальной цели «Экологическое благополучие», а именно: формирование экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 процентов объема ежегодно образуемых ТКО
8	Прекращение транспортирования ТКО на полигон ООО «Феникс»	2026	Юг	54,127459 86,611945	Размещение (полигон)	Для достижения целевых показателей и задач, установленных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», выполнение которых характеризует достижение национальной цели «Экологическое благополучие», а именно: формирование экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 процентов объема ежегодно образуемых ТКО
9	Прекращение транспортирования ТКО на полигон ООО «Эдельвейс М»	2027	Север	56.133683, 87.714983	Размещение (полигон)	Снижение негативного воздействия на окружающую среду
10	Ввод в эксплуатацию мусороперегрузочной станции в Мариинском муниципальном округе мощностью 32 тыс. тонн в год	2027	Север	56.135756, 87.718268	Перегрузка	Снижение затрат на транспортирование ТКО до объекта размещения ТКО

1	2	3	4	5	6	7
11	Прекращение транспортирования ТКО на полигон ООО «Экобетон»	2027	Север	55.692837, 84.935927	Размещение (полигон)	Снижение негативного воздействия на окружающую среду
12	Прекращение транспортирования ТКО на полигон ООО «Спецавтохозяйство»	2027	Север	54.711682, 86.181393	Размещение (полигон)	Снижение негативного воздействия на окружающую среду
13	Прекращение транспортирования ТКО на полигон МАУ «КомСАХ»	2027	Север	56.105351, 85.975498	Размещение (полигон)	Снижение негативного воздействия на окружающую среду
14	Ввод в эксплуатацию мусороперегрузочной станции в г. Юрге, южная граница города, мощностью 35 тыс. тонн в год	2027	Север	55.692837, 84.935927	Перегрузка	Снижение затрат на транспортирование ТКО до объекта размещения ТКО
15	Ввод в эксплуатацию мусороперегрузочной станции на северо-западе г. Анжеро-Судженска мощностью 30 тыс. тонн в год	2027	Север	56.105351, 85.975498	Перегрузка	Снижение затрат на транспортирование ТКО до объекта размещения ТКО
16	Ввод в эксплуатацию мусороперегрузочной станции в г. Ленинске-Кузнецком, территория Северной промзоны, мощностью 52 тыс. тонн в год	2027	Север	54.711682, 86.181393	Перегрузка	Снижение затрат на транспортирование ТКО до объекта размещения ТКО
17	Ввод в эксплуатацию линии компостирования ООО «Эколэнд» мощностью до 130 тыс. тонн в год	2029	Юг	53.823032, 87.23323	Обезвреживание	Создание новых мощностей по обезвреживанию ТКО до 130 тыс. тонн в год
18	Реконструкция участка складирования отходов и инфраструктуры полигона ООО «Эколэнд» (5-я очередь)	2034	Юг	53.823032, 87.23323	Размещение	Увеличение емкости полигона на 2154 тыс. тонн
19	Реконструкция объектов инфраструктуры и комплекса сортировки мусоросортировочного комплекса ООО «Эколэнд»	2033	Юг	53.823032, 87.23323	Обработка (сортировка)	Восстановление работоспособности объектов основных средств, поддержание технических мощностей для обеспечения работы полигона

С целью сокращения расходов на транспортирование ТКО предлагается построить мусороперегрузочные станции.

Обоснование необходимости строительства мусороперегрузочных станций представлено в таблице 32.

Таблица 32

**Обоснование перегрузки на мусороперегрузочных станциях
в муниципальных образованиях**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сумма, руб. в год
1	2	3
1	Промышленновский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса (ввод в 2026 году)	
1.1	Расходы на транспортирование без перегрузки	39 097 900,8
1.2	Расходы на перегрузку	6 869 765,24
1.3	Расходы на 1-е плечо	28 199 866,29
1.4	Расходы на 2-е плечо	3 378 390,72
1.5	Расходы на транспортирование с перегрузкой	38 448 022,25
1.6	Уменьшение затрат на транспортирование с перегрузкой	649 878,55
	2. Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса (ввод в 2027 году)	
2.1	Расходы на транспортирование без перегрузки	338 814 697,62
2.2	Расходы на перегрузку	64 073 946,81
2.3	Расходы на 1-е плечо	169 670 887,94
2.4	Расходы на 2-е плечо	69 878 966,19
2.5	Расходы на транспортирование с перегрузкой	303 623 800,94
2.6	Уменьшение затрат на транспортирование с перегрузкой	35 190 896,68
	3. Анжеро-Судженский городской округ Кемеровской области – Кузбасса (ввод в 2027 году)	
3.1	Расходы на транспортирование без перегрузки	214 082 030,14
3.2	Расходы на перегрузку	27 830 663,92
3.3	Расходы на 1-е плечо	111 322 655,67
3.4	Расходы на 2-е плечо	56 774 554,39
3.5	Расходы на транспортирование с перегрузкой	195 927 873,98
3.6	Уменьшение затрат на транспортирование с перегрузкой	18 154 156,16
	4. Мариинский муниципальный округ Кемеровской области – Кузбасса (ввод в 2027 году)	
4.1	Расходы на транспортирование без перегрузки	241 696,40
4.2	Расходы на перегрузку	29 583,64
4.3	Расходы на 1-е плечо	123 265,16
4.4	Расходы на 2-е плечо	66 563,19
4.5	Расходы на транспортирование с перегрузкой	219 411,99
4.6	Уменьшение затрат на транспортирование с перегрузкой	22 284,41

1	2	3
5. Юргинский городской округ Кемеровской области – Кузбасса (ввод в 2027 году)		
5.1	Расходы на транспортирование без перегрузки	251 399 711,62
5.2	Расходы на перегрузку	33 260 181,85
5.3	Расходы на 1-е плечо	123 185 858,69
5.4	Расходы на 2-е плечо	64 056 646,52
5.5	Расходы на транспортирование с перегрузкой	220 502 687,06
5.6	Уменьшение затрат на транспортирование с перегрузкой	30 897 024,56
6. Киселевский городской округ Кемеровской области – Кузбасса (ввод в 2026 году)		
6.1	Расходы на транспортирование без перегрузки	245 948 255,92
6.2	Расходы на перегрузку	23 841 507,36
6.3	Расходы на 1-е плечо	119 757 960,00
6.4	Расходы на 2-е плечо	72 677 771,24
6.5	Расходы на транспортирование с перегрузкой	216 277 239,41
6.6	Уменьшение затрат на транспортирование с перегрузкой	29 671 016,51

При проектировании, строительстве/реконструкции и рекультивации объектов обращения с отходами должны соблюдаться положения Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 56828.31-2017 «Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Иерархический порядок обращения с отходами».

Конкретные технологические решения в части строительства/реконструкции/рекультивации объектов обращения с отходами будут предусмотрены на этапе подготовки и согласования проектно-технической документации при условии выполнения запланированных целевых показателей, установленных настоящей территориальной схемой, и соответствия наилучшим доступным технологиям.

Сведения о планируемых к строительству, реконструкции, выведению из эксплуатации объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО, перегрузочных станциях представлены в таблице 33. Оценка объема капитальных вложений, необходимых для реализации инвестиционных проектов, указана в соответствии со сводным сметным расчетом стоимости строительства или реконструкции объектов в соответствии с проектной документацией.

Сведения о планируемых к строительству, реконструкции, выведению из эксплуатации объектах обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО, перегрузочных станциях

№ п/п	Наименование объекта	Территория муниципального образования или части муниципального образования	Координаты места нахождения объекта (при наличии)	Вид деятельности, осуществляемый на объекте	Тип проекта	Год планируемого ввода объекта в эксплуатацию (реконструкции объекта), вывода объекта из эксплуатации (при реализации проекта по выводу объекта из эксплуатации)	Планируемая мощность объекта, тыс. тонн	Планируемая вместимость объекта размещения отходов, максимальное количество ТКО, допустимых к накоплению и перегрузке на перегрузочной станции, тыс. тонн	Оценка объема капитальных вложений, тыс. рублей	Плановые значения показателей эффективности объекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе вблизи г. Кемерово/комплекс по обработке ТКО в Кемеровском районе (линия сортировки)	Кемеровский муниципальный округ	55.379893, 85.950337	Обработка ТКО	Строительство	2026	350		3472389,49	Не менее 15% для обработки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Производственно-технический комплекс по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе вблизи г. Кемерово / комплекс по обработке ТКО в Кемеровском районе (дооснащение линиями компостирования)	Кемеровский муниципальный округ	55.379893, 85.950335	Утилизация ТКО (за исключением энергетической утилизации ТКО)	Строительство	2026	175		569063,48	Не менее 30% для обезвреживания
3	Мусороперегрузочная станция в Киселевском городском округе	Киселевский городской округ	54.128246, 86.615744	Перегрузка (транспортирование) ТКО)	Строительство	2026	60		25000	
4	Мусороперегрузочная станция в г. Ленинске-Кузнецком	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	54.711682, 86.181393	Перегрузка (транспортирование) ТКО)	Строительство	2027	52		26000	
5	Мусороперегрузочная станция в пгт Промышленная	Промышленновский муниципальный округ	54,937917 85,622837	Перегрузка (транспортирование) ТКО)	Строительство	2026	7		12000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Комплекс по обработке ТКО в Беловском городском округе	Беловский городской округ	54.429079, 86.256751	Обработка ТКО	Строительство	2026	70		50000	Не менее 13%
7	Мусороперегрузочная станция в Мариинском муниципальном округе	Мариинский муниципальный округ	56.135756, 87.718268	Перегрузка (транспортирование) ТКО)	Строительство	2027	32		16000	
8	Мусороперегрузочная станция в г. Юрге	Юргинский городской округ	55.694643, 84.937243	Перегрузка (транспортирование) ТКО)	Строительство	2027	35		15000	
9	Мусороперегрузочная станция на северо-западе г. Анжеро-Судженска	Анжеро-Судженский городской округ	56.105351, 85.975498	Перегрузка (транспортирование) ТКО)	Строительство	2027	30		15000	
10	Блок предварительной обработки ТКО на мусоросортировочном комплексе ООО «Эколэнд»	Новокузнецкий городской округ	53.823032, 87.23323	Обработка ТКО	Реконструкция	2028	120		488866	Не менее 9%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Полигон ООО «Эколэнд» (реконструкция участка складирования отходов и инфраструктуры полигона ООО «Эколэнд» (4-я очередь)	Новокузнецкий городской округ	53.823031, 87.23322	Размещение ТКО	Реконструкция	2026	789		688730	
12	Полигон ООО «Эдельвейс М»	Мариинский муниципальный округ	56.133683, 87.714983	Размещение ТКО	Вывод из эксплуатации	2027				
13	Полигон ООО «Экобетон»	Юргинский городской округ	55.692837, 84.935927	Размещение ТКО	Вывод из эксплуатации	2027				
14	Полигон ООО «Спецавтохозяйство»	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	54.711682, 86.181393	Размещение ТКО	Вывод из эксплуатации	2027				
15	Полигон МАУ «КомСАХ»	Анжеро-Судженский городской округ	56.105351, 85.975498	Размещение ТКО	Вывод из эксплуатации	2027				
16	Полигон ООО «Чистый город»	Киселевский городской округ	54.040286, 86.606792	Размещение ТКО	Вывод из эксплуатации	2026				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Полигон ООО «Феникс»	Киселевский городской округ	54,127459, 86,611945	Пере- грузка (транс- порти- рование) ТКО	Вывод из эксп- луата- ции	2026				
18	Мусоросортировоч- ный комплекс ООО «Эколэнд» (1-я очередь)	Новокузнец- кий городской округ	53.823032, 87.23323	Обра- ботка ТКО	Реконст- рукция	2028	400		254 900	Не менее 9%
19	Мусоросортировоч- ный комплекс ООО «Эколэнд»/ МСК «Эколэнд» (дооснащение линиями компостирования)	Новокузнец- кий городской округ	53.823032, 87.23323	Утили- зация ТКО (за исключе- нием энерге- тической утилиза- ции ТКО)	Строй- тельство	2029	130		559912	Не менее 30%
20	Полигон ООО «Эколэнд» (4-я и 5-я очередь)	Новокузнец- кий городской округ	53.823032, 87.23323	Разме- щение ТКО	Реконст- рукция	2034	2 154		1 656 503	
21	Мусоросортировоч- ный комплекс ООО «Эколэнд» (2-я очередь)	Новокузнец- кий городской округ	53.823032, 87.23323	Обра- ботка ТКО	Реконст- рукция	2033	400		285 783	Не менее 9%

9. Сведения об оценке объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения ТКО, перегрузочных станций

Создание перспективной инфраструктуры обращения с отходами включает в себя как строительство новых объектов обращения с отходами, так и модернизацию/реконструкцию действующих объектов.

Суммы капитальных вложений, требуемых на указанные в настоящем разделе мероприятия по созданию/реконструкции объектов обращения с ТКО, рассчитаны оценочно на основании предполагаемых инвестиций в строительство объектов по удельным затратам (на тонну мощности и/или вместимости).

Размер капитальных вложений рассчитывается исходя из утвержденных инвестиционных и производственных программ, а в случае их отсутствия – исходя из проектов аналогов.

Прогнозные значения инвестиций (кроме утвержденных инвестиционных программ, реализуемых с учетом концессии по производственно-техническому комплексу по обработке и обезвреживанию ТКО в Кемеровском муниципальном округе) для предлагаемого сценария представлены в таблице 34.

10. Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО

Прогнозные значения предельных тарифов рассчитаны для предлагаемого сценария развития инфраструктуры обращения с ТКО на территории Кемеровской области – Кузбасса на основе следующих параметров:

1. Тарифы действующих объектов обращения с отходами приняты на уровне, установленном Региональной энергетической комиссией Кузбасса. Для расчета в тоннах плотность отходов была вычислена путем деления массы образующихся отходов на их объем.

2. Капитальные затраты на строительство/модернизацию объектов на основании утвержденных инвестиционных программ, а также проектно-аналогов. Эксплуатационные затраты по средним удельным затратам (на тонну фактической мощности) действующих объектов, принятым при расчете тарифов Региональной энергетической комиссией Кузбасса.

3. Затраты на транспортирование отходов для зоны деятельности Север на базовый год приняты на уровне 59,17 рубля на тонно-километр 1-го звена транспортирования (от объектов накопления отходов до объектов их перегрузки/обработки) и 33,97 рубля на тонно-километр 2-го звена транспортирования (от объектов перегрузки до объектов обработки и от объектов обработки до объектов размещения). Затраты на транспортирование отходов для зоны деятельности Юг на базовый год приняты на уровне 70,27 рубля на тонно-километр 1-го звена транспортирования (от объектов накопления отходов до объектов их обработки) и 41,78 рубля на тонно-километр 2-го звена транспортирования (от объектов обработки до объектов размещения).

4. Собственные расходы регионального оператора приняты на уровне 14 % от необходимой валовой выручки на каждый год деятельности.

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО не учитывают корректировок необходимой валовой выручки, в том числе проводимых в целях сглаживания в связи с изменением законодательства, не учтенным при установлении тарифов, и в связи с возмещением расходов и недополученных доходов, а также в связи с исключением необоснованно полученных доходов. Особенности исчисления и уплаты налога на добавленную стоимость отдельными категориями налогоплательщиков учитываются на этапе утверждения тарифов в соответствии с действующим налоговым законодательством. Единые тарифы региональных операторов утверждаются Региональной энергетической комиссией Кузбасса.

Согласно пункту 6 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением

Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», регулированию подлежат следующие виды тарифов:

а) единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;

б) тариф на обработку твердых коммунальных отходов;

в) тариф на обезвреживание твердых коммунальных отходов;

г) тариф на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе на объектах размещения твердых коммунальных отходов, включенных в соответствии с пунктом 8 статьи 29.1 Федерального закона от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» в перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации;

д) тариф на энергетическую утилизацию.

Согласно пункту 6¹ раздела II Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», в случае если регулируемая организация, осуществляющая захоронение ТКО, осуществляет их обработку с использованием объектов обработки ТКО, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании, тариф на обработку ТКО для такой регулируемой организации не устанавливается. При этом расходы на обработку ТКО учитываются при установлении тарифа на захоронение ТКО. Регулируемая организация ведет отдельный учет доходов и расходов, массы и объема ТКО, обращение с которыми осуществляет, по каждому такому виду деятельности.

На территории Кемеровской области – Кузбасса утверждены следующие виды тарифов:

единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО;

тариф на захоронение ТКО;

тариф на захоронение ТКО с учетом осуществления обработки.

Информация об утвержденных тарифах в области обращения с ТКО на 2025 год представлена в таблице 35.

Прогнозные значения предельных тарифов содержатся в электронной модели ФГИС УТКО.

Утвержденные тарифы в области обращения с ТКО на 2025 год

№ п/п	Наименование организации	ИНН	Единица измерения	Утвержденный тариф на 2025 год		Без НДС/ НДС не облагается	Вид тарифа
				первое полугодие	второе полугодие		
1	ООО «Экотек»	4217127183	рублей на 1 куб. метр	707,12	791,97	НДС не облагается	Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО
2	ООО «Эколэнд»	4217097588	рублей на 1 тонну	2602,77	2994,45	без НДС	Захоронение ТКО с учетом обработки
3	ООО «Чистый город»	4211021102	рублей на 1 тонну	372,7	413,02	НДС не облагается	Захоронение ТКО
4	ООО «Феникс»	4211016110	рублей на 1 тонну	222,56	230,62	НДС не облагается	Захоронение ТКО
5	ООО «Чистый город Кемерово»	4205284801	рублей на 1 куб. метр	478,95	532,59	НДС не облагается	Единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО
6	МАУ Анжеро-Судженского городского округа «КомСАХ»	4246016110	рублей на 1 тонну	292,28	324,30	НДС не облагается	Захоронение ТКО
7	ООО «Эдельвейс М»	4246001202	рублей на 1 тонну	174,19	224,37	НДС не облагается	Захоронение ТКО
8	ООО «Экопром»	4205295747	рублей на 1 тонну	997,49	997,49	без НДС	Захоронение ТКО
9	ООО «Спецавто-хозяйство»	4212426863	рублей на 1 тонну	337,70	370,09	НДС не облагается	Захоронение ТКО
10	ООО «Экобетон»	4230032300	рублей на 1 тонну	530,15	592,55	без НДС	Захоронение ТКО

11. Сведения о зонах деятельности региональных операторов по обращению с ТКО

Определение количества зон деятельности региональных операторов и разделение территории Кемеровской области – Кузбасса на эти зоны осуществлено на основании следующих критериев:

совпадение границ зон деятельности региональных операторов с административными границами поселений;

введение единых тарифов региональных операторов на обращение с ТКО в различных зонах деятельности;

максимальная ответственность регионального оператора за транспортирование ТКО в пределах его зоны деятельности (минимизация перемещения ТКО между различными зонами деятельности).

При этом в случаях, предусмотренных настоящей территориальной схемой, допускается транспортирование отходов региональным оператором на объекты, расположенные в зонах деятельности других региональных операторов (установление ограничения на транспортирование отходов в зоны деятельности других региональных операторов в условиях закрытия полигонов и строительства новых объектов по обращению с отходами приводит к избыточному росту издержек на транспортирование отходов).

В таблице 36 представлены сведения о распределении муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса по зонам деятельности региональных операторов.

Распределение муниципальных образований
Кемеровской области – Кузбасса по зонам деятельности региональных
операторов

№ п/п	Зона регионального оператора	Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса*
1	2	3
1	Зона Север	Анжеро-Судженский городской округ
2	Зона Север	Беловский городской округ
3	Зона Север	Беловский муниципальный округ
4	Зона Север	Березовский городской округ
5	Зона Север	Гурьевский муниципальный округ
6	Зона Север	Ижморский муниципальный округ
7	Зона Север	Кемеровский городской округ
8	Зона Север	Кемеровский муниципальный округ
9	Зона Север	Крапивинский муниципальный округ
10	Зона Север	Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ
11	Зона Север	Мариинский муниципальный округ
12	Зона Север	Промышленновский муниципальный округ
13	Зона Север	Тайгинский городской округ
14	Зона Север	Тисульский муниципальный округ
15	Зона Север	Топкинский муниципальный округ
16	Зона Север	Тяжинский муниципальный округ
17	Зона Север	Чебулинский муниципальный округ
18	Зона Север	Юргинский городской округ
19	Зона Север	Юргинский муниципальный округ
20	Зона Север	Яйский муниципальный округ
21	Зона Север	Яшкинский муниципальный округ
22	Зона Юг	Калтанский городской округ
23	Зона Юг	Киселевский городской округ
24	Зона Юг	Междуреченский муниципальный округ
25	Зона Юг	Мысковский городской округ
26	Зона Юг	Новокузнецкий городской округ
27	Зона Юг	Новокузнецкий муниципальный округ
28	Зона Юг	Осинниковский городской округ
29	Зона Юг	Прокопьевский городской округ

1	2	3
30	Зона Юг	Прокопьевский муниципальный округ
31	Зона Юг	Таштагольский муниципальный округ

*Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

12. Электронная модель настоящей территориальной схемы

Настоящая территориальная схема включает в себя электронную модель, в которой имеется база данных для хранения и обработки всей информации по вопросам обращения с отходами на территории Кемеровской области – Кузбасса, финансовая модель, а также математическая модель для решения задачи оптимизации транспортных потоков, расположения и технических характеристик объектов по обращению с ТКО.

Электронная модель настоящей территориальной схемы размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Кемеровской области – Кузбасса (www.kemobl.ru).

13. Медицинские отходы

Согласно Федеральному закону от 30.09.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» медицинские отходы класса «А» сопоставимы по компонентному составу с ТКО.

К медицинским отходам класса «А» относятся отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТКО), в том числе: использованные средства личной гигиены и предметы ухода однократного применения больных неинфекционными заболеваниями; канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства; смет от уборки территории; пищевые отходы центральных пищеблоков, столовых для работников медицинских организаций, а также структурных подразделений организаций, осуществляющих медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность, кроме подразделений инфекционного, в том числе фтизиатрического, профиля (СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических

(профилактических) мероприятий»). К обращению с медицинскими отходами класса «А» применяются требования санитарных правил, предъявляемые к обращению с ТКО. Отходы класса «А» могут быть размещены на тех же объектах размещения, что и твердые коммунальные отходы.