



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

**П Р И К А З**

г. Элиста

14.09.2023 г.

№ 157

О внесении изменений в Территориальную схему обращения с отходами Республики Калмыкия», утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия от 26.09.2016 № 204, в части приведения в соответствие с федеральной схемой обращения с твердыми коммунальными отходами

На основании статей 6 и 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также дополнительного соглашения № 3 к протоколу согласования федеральной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами Республики Калмыкия от 15.09.2020 № АМ-043/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в Территориальную схему обращения с отходами Республики Калмыкия, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия от 26.09.2016 № 204 (в ред. приказов от 18.09.2018 № 229, от 28.02.2020 № 42, от 30.12.2020 № 206), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Текст настоящего приказа опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и разместить на официальном сайте Минприроды РК ([www.kalmpriroda.ru](http://www.kalmpriroda.ru)).

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Врио министра

Ю.Б. Каминов

**Перечень изменений, вносимых в территориальную схему обращения с отходами Республики Калмыкия, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия от 26.09.2016 № 204 (в ред. приказов от 18.09.2018 № 229, от 28.02.2020 № 42, от 30.12.2020 № 206)**

1. В разделе «5. Места накопления отходов» абзацы 8 и 9 изложить в следующей редакции:

«Помимо указанных мест накопления отходов с целью реализации двухэтапной системы удаления отходов на территории Республики Калмыкия предусмотрено использование площадок перегрузки с возможностью временного накопления ТКО (срок накопления – не более 11 месяцев).

Расположение площадок перегрузки с возможностью временного накопления ТКО определено с привязкой к зоне обслуживания следующих муниципальных районов Республики Калмыкия:

1. Ики-Бурульский муниципальный район:
  - Часть муниципальных образований Ики-Бурульского района;
2. Кетченеровский муниципальный район:
  - муниципальные образования Кетченеровского района;
  - часть муниципальных образований Октябрьского района;
  - часть муниципальных образований Сарпинского района;
3. Лаганский муниципальный район:
  - муниципальные образования Лаганского района;
4. Черноземельский муниципальный район:
  - муниципальные образования Черноземельского района;
5. Юстинский муниципальный район:
  - муниципальные образования Юстинского района;
6. Яшалтинский муниципальный район:
  - муниципальные образования Яшалтинского района;
7. Яшкульский муниципальный район:
  - муниципальные образования Яшкульского района;
8. Малодербетовский муниципальный район:
  - муниципальные образования Малодербетовского района;
  - часть муниципальных образований Октябрьского района;
  - часть муниципальных образований Сарпинского района»
  - часть муниципальных образований Юстинского района;
9. Городовиковский муниципальный район:
  - муниципальные образования Городовиковского района.»

2. В разделе «5. Места накопления отходов» таблицу 5.3. изложить в следующей редакции:

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Данные о местонахождении (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Количество существующих площадок перегрузки с возможностью временного	Количество планируемых к размещению площадок перегрузки с возможностью
-------	---------------------------	------------------	--	---	--

				накопления ТКО, шт.	временного накопления ТКО, шт.
1	2	3	4	5	6
1	Лаганский район	г. Лагань	В 1470м по направлению на северо-запад от ориентира РАЙгаз г. Лагани, расположенного за пределами участка. Кадастровый номер зем. участка 08:03:010201:104	1	-
2	Малодербетовский район	с. Тундутово	Примерно в 2,1 км по направлению на юго-восток от ориентира с. Тундутово, расположенного за пределами участка. Кадастровый номер зем. участка 08:05:040201:297	1	-
3	Юстинский район	п. Цаган Аман	В 3110м южнее от отделения почтовой связи п. Цаган Аман. Кадастровый номер зем. участка 08:11:010103:8	1	-
4	Яшалтинский район	с. Яшалта	Примерно в 1 км от с/ Яшалта по направлению на север. Кадастровый номер зем. участка. 08:12:100101:201 4	1	-
5	Яшкульский район	п. Яшкуль	Примерно 2,3 км от центра п. Яшкуль на северо-восток	1	-

			(договор аренды земельного участка от 01.06.2018 б/н). Кадастровый номер зем. участка 08:13:240106:222		
6	Ики-Бурульский район	п. Ики-Бурул	Южная промзона п. Ики-Бурул Ики-Бурульского района Республики Калмыкия. Кадастровый номер зем. участка 08:02:180113:270	1	-
7	Кетченеровский район	п. Кетченеры	Республика Калмыкия, Кетченеровский район, примерно в 1,3 км. по направлению на северо-восток от п. Кетченеры. Кадастровый номер зем. участка 08:04:010201:111 7	1	-
8	Черноземельский район	п. Комсомольский	Республика Калмыкия, Черноземельский район, п. Комсомольский. Кадастровый номер зем. участка 08:10:010112:124	1	-
9	Городовиковский район	п. Лазаревский	Примерно в 4,530 км по направлению на юго-запад от ориентира п. Лазаревский Кадастровый номер зем. участка 08:01:250101:149	1	-

2. В разделе «4.1 Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов и достигнутые значения указанных целевых показателей на территории Республики Калмыкия» таблицу «4.1 - Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Вид отхода согласно федеральному классификационному каталогу отходов		Наименование целевого показателя	Единица измерения	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
	Наименование вида отхода	Код отхода									План	Факт									План	Факт
1	2	3	4	5	6	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	
1	ОПГ	-	I-IV	Обезвреживание и утилизация	%	8	10	0,93	5	22,7	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
2	Твердые коммунальные отходы	7310000000	IV-V	Утилизация	%	-	-	-	4,9	10,9	5,8	7,3	5,8	5,8	5,8	20,0	20,0	20,0	20,0	50,0	50,0	50,0
3	Твердые коммунальные отходы	7310000000	IV-V	Обработка	%	-	-	-	82,1	90,9	82,1	90,9	82,1	82,1	100	100	100	100	100	100	100	100

7

Значение целевого показателя с разбивкой по годам\*



3. В разделе 6. «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов»:

3.1. Дополнить абзацем следующего содержания:

«При размещении и эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, обеспечить соблюдение требований в соответствии с постановлением Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.».

3.2. таблицу 6.1 «Таблица 6.1 – Краткая характеристика объектов обращения с отходами на территории Республики Калмыкия» изложить в следующей редакции:

№ пп	Наименование организации	Вид деятельности	Адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Сведения о лицензии	Номер объекта в ГРОРО
1	2	3	4	5	6
1	ООО «Спецавтохозяйство»	Обработка	Республика Калмыкия, город Элиста, южнее городской свалки (кадастровый номер 08:14:020205:105)	Лицензия № Л020-00113-08/00038070 от 21.02.2017	-
2	ООО «Спецавтохозяйство»	размещение	Республика Калмыкия, г. Элиста, в 800 м к северо-востоку от Астраханского поста ГАИ и в 600 м. от автодороги Элиста-Астрахань (кадастровый номер 08:14:020205:45)	Лицензия № Л020-00113-08/00038070 от 21.02.2017	08-0001-3-00552-070715
3	ООО «Восток Трейд Лимитед»	Обезвреживание, обработка, сбор, транспортирование	Республика Калмыкия, г. Элиста, Северная Промышленная зона-1, д.32	Лицензия № Л020-00113-08/00046040 от 26.09.2019	-

4	ООО «Идеал»	Обработка, сбор, транспортирование	358005, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Хомутникова, д.2, склад 10	Лицензия № Л020-00113-08/00099665 от 04.08.2020	-
5	ООО «Криосервис»	Обезвреживание, сбор, транспортирование	358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Г. Молоканова, д.49	Лицензия № Л020-00113-08/00045563 от 14.05.2019г.	-

3.3. В подразделе 6.1 «Анализ объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов на территории Республики Калмыкия» 3 абзац «На полигоне размещено 81 074,7 тонн отходов IV класса опасности.» исключить.

3.4. В первом абзаце подраздела 6.2. «Анализ объектов обработки отходов на территории Республики Калмыкия» слова «твердых коммунальных» исключить.

3.5. Таблицу 6.2 «Характеристика объекта размещения отходов, включенного в государственный реестр объектов размещения отходов» изложить в следующей редакции:

Наименование показателя		Показатель
1		2
Наименование объекта		Полигон г. Элисты
Сведения о почтовом адресе и (или) географические координаты местонахождения объекта		Республика Калмыкия, г. Элиста, в 800 м к северо-востоку от Астраханского поста ГАИ и в 600 м. от автодороги Элиста-Астрахань (кадастровый номер 08:14:020205:45)
Наименование эксплуатирующей организации		ООО «Спецавтохозяйство»
Данные о количестве отходов (суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов). принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, размещение)	размещение
	Наименование вида отхода	наименование отходов в соответствии с лицензией (таблица 6.3)
	Код отхода	коды отходов в соответствии с лицензией (таблица 6.3)
	Класс опасности	IV-V
Данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов		По состоянию на 01.01.2023 - 1 245 956,09 тонн
Сведения	из о производственной	Производственная мощность - 100 000



<p>проектной документации объектов</p>	<p>мощности (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), применяемых технологических решениях и об оборудовании</p>	<p>тонн в год. Суть технологии: прием, размещение, уплотнение и изоляция отходов инертным материалом, в том числе грунтом. Технологии при обустройстве (проектировании и строительстве): -противофильтрационный экран; - дренажные системы; - обваловка. Тип размещения: навалом. Технологии обращения с фильтрационными, ливневыми и дренажными водами: отвод. Технологии обращения с выбросами в атмосферу: рассеивание.</p>
	<p>о проектной мощности объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов</p>	<p>1 125 000,0 тонн 1 583 231,1 тонн – по данным регионального оператора</p>
<p>Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объекта, используемого для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности</p>		
<p>Сведения о согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне</p>		<p>отсутствует</p>
<p>Сведения о лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности у эксплуатирующей объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов организации, индивидуального предпринимателя, реквизитах документа, содержащего информацию о включении объекта размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов</p>		<p>Лицензия № Л020-00113-08/00038070 от 21.02.2017</p>

Данные о состоянии объекта, включая информацию о свободной мощности для объекта размещения отходов, оставшемся сроке службы для мусоросжигательных заводов и мощности (фактической и проектной) для сортировочных объектов	Остаточная вместимость действующего полигона ТКО составляет 337 275,01 тонн
--	---

3.6. таблицу 6.4 «Характеристика объекта обработки отходов» изложить в следующей редакции:

Наименование показателя		Показатель
1		2
Наименование объекта		Мусоросортировочный комплекс г.Элисты
Сведения о почтовом адресе и (или) географические координаты местонахождения объекта		Республика Калмыкия, город Элиста (кадастровый номер 08:14:020205:105)
Наименование эксплуатирующей организации		ООО «Спецавтохозяйство»
Данные о количестве отходов (суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов), принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, размещение)	обработка
	Наименование вида отхода	наименование отходов в соответствии с лицензией (таблица 6.5)
	Код отхода	коды отходов в соответствии с лицензией (таблица 6.5)
	Класс опасности	III-V
Данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов		Обработано за 2022 год 83 642,5 тонн
Сведения из проектной документации объектов	о производственной мощности (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов), применяемых технологических решениях и оборудовании	Производственная мощность 100 000 тонн в год. Тип МСК – ручной. Технология обработки ТКО включает: - функционирование мусоросортировочного комплекса производительностью до 25 тонн/час; - выбор из отходов вторичного сырья с последующим направлением его на утилизацию (картон, бумага, пластмасса, бутылки ПЭТ (смешанный), стекло; - организацию передачи отходов, образующихся в результате обработки ТКО, на полигон. Отходы по подающему транспортеру поступают на ленточный сортировочный конвейер, где происходит выбор полезных фракций. Отобранные полезные

		<p>фракции накапливаются под сортировочным конвейером в отдельных отсеках, откуда по мере накопления подаются в горизонтальный гидравлический пресс, где производится их уплотнение с последующим брикетированием, после брикетирования и входного контроля тюки отправляются на площадку перегрузки вторичного сырья.</p> <p>Неотобранные «хвосты» подаются конвейером в кузов самосвалов для вывоза на полигон и дальнейшего захоронения.</p> <p>Для погрузочно-разгрузочных работ дополнительно используется фронтальный погрузчик.</p>
Сведения из проектной документации объектов	о проектной мощности объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов	
Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объекта, используемого для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности		
Сведения о согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне		отсутствует
Сведения о лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности у эксплуатирующей объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов организации, индивидуального предпринимателя, реквизитах документа, содержащего информацию о включении объекта размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов		Лицензия № ЛО20-00113-08/00038070 от 21.02.2017

Данные о состоянии объекта, включая информацию о свободной мощности для объекта размещения отходов, оставшемся сроке службы для мусоросжигательных заводов и мощности (фактической и проектной) для сортировочных объектов
--

3.7. В подразделе 6.4. «Анализ объектов обезвреживания отходов на территории Республики Калмыкия», в пункте 6.4.1 ООО «Восток Трейд Лимитед», в таблице 6.8. «Характеристика объекта обезвреживания отходов», в графе «Сведения о согласованной в установленном порядке санитарно-защитной зоне» указать следующее «Санитарно-эпидемиологическое заключение от 20.08.2019 г.».

4. В разделе 9 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» таблицу 9.1 «Планируемое строительство, реконструкция, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» изложить в следующей редакции:

п/п	Наименование объекта	Вид проводимого мероприятия (строительство, реконструкция, вывод из эксплуатации)	Предполагаемые сроки	Сведения о проектных мощностях и планируемых технологических решениях объектов*	Местоположение объекта
	2	3	4	5	6
1	«Экотехнопарк по обращению с отходами в Республике Калмыкия» в составе:				
1.1	Полигон твердых коммунальных отходов	строительство	2024-2025г.г.	до 100 тыс. тонн в год	Республика Калмыкия, Целинный район
1.2	Комплекс по обработке и утилизации отходов (мусоросортировочный комплекс)	строительство	2024-2025г.г.	до 100 тыс. тонн в год	
1.3	Комплекс по обработке и утилизации отходов (площадка компостирования)	строительство	2024-2025г.г.	40 тыс. тонн в год	
2	Полигон твердых коммунальных отходов в г.Элисте	вывод из эксплуатации	2024-2025г.г.	100 тыс. тонн в год	Республика Калмыкия, г. Элиста, в 800 м к северо-востоку от Астраханского поста ГАИ и в 600 м. от автодороги Элиста-Астрахань
3	Обработка/Утилизация (производство RDF-топлива)	строительство	2028г.	10 тыс.тонн в год	Республика Калмыкия, Целинный район. Планируется (в случае достижения показателей по утилизации, позволяющих захоранивать 50% образованных ТКО)

\* на момент внесения изменений в Терехему (сентябрь 2023 г.) ведется поиск инвесторов, способных реализовать строительство с оптимальными технологическими решениями в рамках федерального законодательства.

5. В разделе 10 «Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» таблицу 10.1 «Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации обезвреживания, размещения отходов» изложить в следующей редакции:

п/п	Наименование объекта капитальных вложений в строительство, реконструкцию, вывод из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	Местоположение объекта	Сведения об объеме необходимых капитальных вложений
	2	3	4
1	«Экотехнопарк по обращению с отходами в Республике Калмыкия» в составе:		
1.1	Политон твердых коммунальных отходов	Республика Калмыкия, Целинный район	Около 1 429,9 млн.руб. (в ценах по состоянию на 31.12.2022)
1.2	Комплекс по обработке и утилизации отходов (мусоросортировочный комплекс)		
1.3	Комплекс по обработке и утилизации отходов (площадка компостирования)		
2	Обработка/Утилизация (производство RDF-топлива)	Республика Калмыкия, Целинный район	Нет данных