



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

24.03.2020

№ 110

г. Ставрополь

Об обеспечении ведения кадастра отходов производства и потребления Ставропольского края и утверждении формы представления данных для его ведения

В соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 26 марта 2009 г. № 92-п «Об утверждении Порядка ведения кадастра отходов производства и потребления Ставропольского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Форму представления органами местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края, индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами данных об объекте размещения отходов производства и потребления согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Правила заполнения формы «Данные об объекте размещения отходов производства и потребления» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Отделу анализа состояния окружающей среды и долгосрочных программ и планов обеспечить:

2.1. Ведение кадастра отходов производства и потребления Ставропольского края.

2.2. Размещение настоящего приказа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте министерства по адресу: [www.mpr26.ru](http://www.mpr26.ru).

3. Признать утратившим силу приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края от 24.04.2009 № 145 «Об обеспечении ведения кадастра отходов производства и потребления Ставропольского края и утверждении форм представления данных для его ведения».

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Рябикина А.В.

5. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр



А.Г.Хлопянов

Приложение 1  
к приказу министерства природных  
ресурсов и охраны окружающей  
среды Ставропольского края  
от 24.03.2020 года № 110

форма

Данные об объекте размещения отходов производства  
и потребления Ставропольского края

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ		
1.1	Наименование объекта размещения отходов	
1.2	ОКАТО территории расположения объекта	
1.3	Назначение объекта	
1.4	Расположение объекта	
1.5	Тип объекта	
1.6	Наличие на объекте: - обработки отходов, включая их сортировку; - обезвреживания отходов (в том числе термического обезвреживания); - утилизации отходов	
1.7	Общее количество отходов, обработанных за отчетный период, тонн, в том числе: - рассортированных, тонн; - обезвреженных, тонн; - утилизированных, тонн	
1.8	Состояние объекта (действующий/закрытый). Документ о закрытии объекта (распоряжение, приказ, решение суда и др., дата, номер)	
1.9	Дата и номер лицензии на осуществление деятельности в области обращения с отходами, срок действия	
1.10	Включен (не включен) в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) или в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (ГРОНВОС), дата, номер	

	приказа	
1.11	Год ввода в эксплуатацию и окончания эксплуатации (по проекту), год прекращения эксплуатации объекта	
1.12	Площадь объекта: без санитарно-защитной зоны (СЗЗ), га; с учетом СЗЗ, га	
1.13	Размер СЗЗ, м	
1.14	Общая вместимость объекта, м <sup>3</sup> /тонн	
1.15	Мощность объекта, м <sup>3</sup> в год/тонн в год	
1.16	Накоплено отходов за отчетный период, м <sup>3</sup> /тонн	
1.17	Накоплено отходов всего на конец отчетного периода, м <sup>3</sup> /тонн	
<b>2. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ</b>		
2.1	Адрес расположения объекта с указанием кода по ОКТМО. Ближайший населенный пункт. Направление по сторонам света. Расстояние до объекта, км	
2.2	Сведения в соответствии с государственным кадастром недвижимости: кадастровый номер земельного участка, сведения о категории земель, виде разрешенного использования земельного участка, координаты расположения объекта	
2.3	Сведения о праве собственности на объект (собственность Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических, физических лиц, индивидуальных предпринимателей) с указанием, при наличии, собственника	
2.4	Ближайшие водные объекты (реки, водоемы, водозаборные сооружения). Направление по сторонам света. Расстояние до объекта, км	
2.5	Наличие особо охраняемых природных территорий, земель лесного фонда, водоохраных зон. Направление по сторонам света. Расстояние до объекта, км	

3. РЕКУЛЬТИВАЦИЯ				
3.1	Дата проведения рекультивации			
3.2	Вид рекультивации			
3.3	Наличие проекта рекультивации. Разработчик, год разработки			
3.4	Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы и заключения экспертизы сметной достоверности на проект рекультивации, наименование органа/организации, выдавшего заключение, дата, номер			
4. ДОКУМЕНТАЦИЯ				
4.1	Вид документа о землеотводе, наименование органа, выдавшего его, дата, номер			
4.2	Наличие заключения экспертизы на стадии землеотвода, наименование органа, выдавшего заключение, дата, номер			
4.3	Наличие проекта на объект. Разработчик, год разработки			
4.4	Наличие положительного заключения экспертизы на проект объекта, наименование органа, выдавшего заключение, дата, номер			
4.5	Вид права на объект, наименование документа, подтверждающего право, наименование органа/организации, выдавшего его, дата, номер			
5. РАЗМЕЩЕННЫЕ ОТХОДЫ				
№	Код по действующему ФККО	Наименование размещаемых отходов по ФККО	Масса отхода, м <sup>3</sup> /тонн	Способ размещения
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

6. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
6.1	Наименование, способ	
7. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
7.1	Виды мониторинга окружающей природной среды, даты проведения	
8. МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, НА ТЕРРИТОРИИ КОТОРОГО НАХОДИТСЯ ОБЪЕКТ (или организация, индивидуальный предприниматель, юридическое лицо, на балансе которого находится объект)		
8.1	Полное наименование муниципального образования (или организации, индивидуального предпринимателя, юридического лица)	
8.2	Адрес муниципального образования (или организации, индивидуального предпринимателя, юридического лица) юридический /фактический	
8.3	Ф.И.О., должность руководителя	
8.4	Контактный телефон/факс	
8.5	ОГРН	
8.6	ИНН	
8.7	ОКВЭД	
8.8	ОКПО	
8.9	Лицо, ответственное за подготовку сведений: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты	

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия, должность руководителя муниципального образования, юридического лица или индивидуального предпринимателя, печать)

Приложение 2  
к приказу министерства природных  
ресурсов и охраны окружающей  
среды Ставропольского края  
от 24.03.2020 года № 110

**Правила**  
заполнения формы «Сведения об объекте размещения отходов производства  
и потребления Ставропольского края»

В графе 1.1 указывают наименование объекта, принятое у муниципально-го образования, юридического лица или индивидуального предпринимателя.

В графе 1.2 указывают код ОКАТО территории расположения объекта.

В графе 1.3 указывают назначение объекта, которое выбирают из таблицы 1.

Таблица 1

Назначение объекта
хранение сроком не более, чем 11 месяцев
хранение сроком до 3 лет
хранение сроком более 3 лет
захоронение

В графе 1.4 указывают один из вариантов расположения объекта:

- на основной производственной территории;
- на специально выделенной территории.

В графе 1.5 указывают тип объекта размещения отходов, который выбирают из таблицы 2.

Таблица 2

Типы объектов размещения отходов
накопитель жидких и пастообразных отходов добычи и обогащения полезных ископаемых неорганического происхождения (например, хвостохранилища, гидроотвалы и т.п.)
накопитель жидких и пастообразных отходов добычи и обогащения полезных ископаемых органического происхождения (например, шламовые амбары для нефтешламов)
отвал отходов добычи и обогащения

накопитель жидких и пастообразных неорганических отходов перерабатывающих производств (например, шламохранилища, в том числе очистных сооружений)
накопитель жидких и пастообразных органических отходов перерабатывающих производств, кроме навозо- и помехохранилищ (например, иловые площадки очистных сооружений)
отвал отходов перерабатывающих производств
навозохранилище
помехохранилище
полигон захоронения промышленных отходов (за исключением захоронения в недрах)
система подземного захоронения жидких отходов
система подземного захоронения твердых и отвержденных отходов
полигон твердых коммунальных отходов
свалка твердых коммунальных отходов
прочие объекты размещения отходов
полигон ТБО
свалка
несанкционированная свалка

В графе 1.6 указывают наличие обработки отходов, включая их сортировку; обезвреживания отходов (в том числе термического обезвреживания); утилизации отходов.

В графе 1.7 указывают общее количество обработанных за отчетный период отходов, а также отдельными строками количество рассортированных отходов, обезвреженных отходов и утилизированных отходов, отдельно по каждому виду, в тоннах.

В графе 1.8 указывают состояние объекта размещения отходов, которое выбирают из таблицы 3. Для выведенных из эксплуатации, закрытых, рекультивированных и ликвидированных объектов указывают наименование документа, подтверждающего состояние объекта (акт, приказ, распоряжение, решение суда и др.), дату, номер.

Таблица 3

Состояние объекта размещения отходов
действующий



законсервированный (временно не эксплуатируемый)
выведенный из эксплуатации, нерекультивированный
выведенный из эксплуатации, рекультивированный
ликвидированный

В графе 1.9 указывают дату и номер действующей лицензии на осуществление деятельности в области обращения с отходами, наименование организации, получившей лицензию, срок действия лицензии, наименование органа, выдавшего лицензию.

В графе 1.10 указывают, включен или не включен объект в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) или в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде (ГРОНВОС), дату, номер приказа.

В графе 1.11 указывают год ввода объекта в эксплуатацию, или год начала эксплуатации; для действующих объектов – год окончания эксплуатации объекта по проекту; для остальных – год вывода из эксплуатации или прекращения эксплуатации объекта.

В графе 1.12 указывают численное значение площади, занимаемой объектом непосредственно, в гектарах; для объектов, расположенных на специально отведенных территориях, через дробь дополнительно вносят площадь с учетом санитарно-защитной зоны при ее наличии.

В графе 1.13 указывают размер санитарно-защитной зоны объекта, в метрах.

В графе 1.14 указывают вместимость объекта в тоннах и м<sup>3</sup>. Вместимость берется либо из проекта, либо устанавливается расчетным путем на основании прямых замеров.

В графе 1.15 указывают годовую мощность объекта по проекту, в тоннах в год и м<sup>3</sup> в год.

В графе 1.16 указывают количество накопленных за отчетный период отходов в тоннах и м<sup>3</sup>.

В графе 1.17 указывают количество накопленных отходов за весь период эксплуатации объекта в тоннах и м<sup>3</sup>.

В графу 2.1 вносят сведения о местонахождении объекта по отношению к ближайшему населенному пункту в соответствии со следующим правилом: вписывается наименование населенного пункта с указанием муниципального образования субъекта Российской Федерации, направление по сторонам света (С, С-В, В, Ю-В, Ю, Ю-З, З, С-З), расстояние от границы населенного пункта до границы объекта в км в указанном направлении.

Если объект находится в черте населенного пункта, то указывается название населенного пункта и муниципального образования субъекта Российской Федерации, и направление по сторонам света, в котором размещен объект.

В графе 2.2 указываются сведения в соответствии с государственным кадастром недвижимости: кадастровый номер земельного участка (при наличии). При его отсутствии указывают номер кадастрового квартала, в котором расположен объект. Также указывают сведения о категории земель, виде разрешенного использования земельного участка, координаты расположения объекта.

В графе 2.3 указываются сведения о праве собственности на объект (собственность Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических, физических лиц, индивидуальных предпринимателей) с указанием, при наличии, собственника.

Графа 2.4 заполняется в случае нахождения объекта на расстоянии менее 1 км до водного объекта (река, озеро и т.д., а также скважины питьевого водоснабжения). Указывается наименование водного объекта (номер скважины), направление расположения по сторонам света и расстояние до него в километрах.

В графу 2.5 вносятся сведения о наличии особо охраняемых природных территорий, земель лесного фонда, водоохранных зон вблизи расположения объекта, направление по сторонам света, расстояние до объекта в километрах.

В графе 3.1 для рекультивированных объектов указывают дату проведения рекультивации.

В графе 3.2 указывают вид проведенной рекультивации: техническая, химическая, биологическая.

В графе 3.3 указывают сведения о наличии разработанного проекта рекультивации объекта, наименование разработчика, год разработки проекта.

В графе 3.4 указывают наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы и заключения экспертизы сметной достоверности на проект рекультивации, наименование органа/организации, выдавшего заключение, дата, номер документа (приказа).

В графе 4.1 указывается вид документа о землеотводе и наименование органа, выдавшего его, дата, номер документа.

В графах 4.2, 4.4 указывают наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы по проекту на объект и/или государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (есть, нет); наименование органа, выдавшего положительное заключение, дата, номер документа (приказа).

В графе 4.3 указывают наличие проекта на объект (есть, нет).

В графе 4.5 указывают вид права на объект, наименование документа, подтверждающего право, наименование органа/организации, выдавшего его, дату и номер этого документа.

В графу 5 вносят соответствующие Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО) (в соответствии с приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов») наименования видов отходов; для каждого вида отходов

указывают способ его размещения на объекте в соответствии с таблицей 4.

В графе 5 для каждого вида отходов указывают массу накопленных отходов за весь период эксплуатации объекта в тоннах и м<sup>3</sup>. Если на объекте производится размещение нескольких видов отходов в смеси, допускается указывать их суммарное количество, объединив фигурной скобкой строки с наименованиями этих видов отходов.

Таблица 4

Способ размещения
без тары (навалом, насыпью и пр.) отдельно с другими отходами
без тары (навалом, насыпью и пр.) в смеси с другими отходами
в открытой металлической таре отдельно
в открытой металлической таре в смеси
в открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно
в открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси
в открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.) отдельно
в открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.) в смеси
в закрытой металлической таре отдельно
в закрытой металлической таре в смеси
в закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно
в закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси
в закрытой стеклянной таре отдельно
в закрытой стеклянной таре в смеси
в закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) отдельно
в закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) в смеси
в герметизированной металлической таре (баллоны, бочки, контейнеры и т.д.) отдельно
в герметизированной пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно
в герметизированной стеклянной таре отдельно
в герметизированной прочей таре отдельно

В графу 6.1 отдельной строкой вносят (перечисляют) фактически

имеющиеся на данном объекте виды обустройств или способов защиты окружающей природной среды в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Системы защиты окружающей среды
экраны грунтовые
экраны бетонные и железобетонные
экраны асфальтобетонные и асфальтополимербетонные
экраны пленочные
экран естественный
обваловка
ограждение
отвод ливневых вод (нагорные канавы)
отвод фильтрата
сбор и очистка ливневых вод
сбор и очистка фильтрата
сбор биогаза
противопылевое обустройство
контрольно-пропускной пункт
визуальный входной контроль отходов
взвешивание поступающих отходов
ведение учетной документации на поступающие отходы
система защиты отсутствует

В графу 7.1 отдельной строкой в соответствии с таблицей 6 вносят (перечисляют) виды мониторинга окружающей природной среды, которые фактически ведутся на объекте, и даты его проведения.

Таблица 6

Виды мониторинга окружающей среды
мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины)
мониторинг поверхностных вод
мониторинг почвенного покрова

мониторинг атмосферного воздуха
---------------------------------

мониторинг атмосферных осадков
--------------------------------

мониторинг отсутствует
------------------------

---