



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07.12.2020 № 84-П

г. Южно-Сахалинск

Об утверждении Порядка ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Сахалинской области

В соответствии с пунктом 3 статьи 20 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», пунктом 3.11.6 Положения о министерстве экологии Сахалинской области, утвержденного постановлением Правительства Сахалинской области от 13.03.2020 № 106:

1. Утвердить Порядок ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Сахалинской области (прилагается).

2. Признать утратившим силу приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 05.05.2015 № 22 «Об утверждении Порядка ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Сахалинской области».

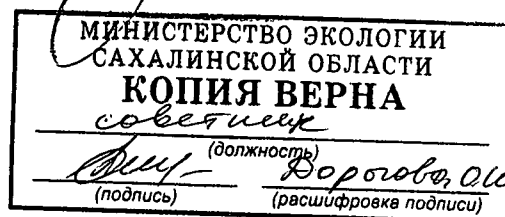
3. Обеспечить опубликование настоящего приказа на «Официальном интернет-портале правовой информации» и на официальном интернет-сайте министерства экологии Сахалинской области.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней с момента его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Завалкову Н.В.

Министр экологии
Сахалинской области

В.В.Корнев



УТВЕРЖДЕН
приказом министерства экологии
Сахалинской области
от 07.12.2020 года № 84-П

**ПОРЯДОК
ВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО КАДАСТРА
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Порядок ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Сахалинской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с положениями:

- пункта 3 статьи 20 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», согласно которому порядок ведения региональных кадастров отходов определяется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

- пунктом 3.11.6 Положения о министерстве экологии Сахалинской области, утвержденного постановлением Правительства Сахалинской области от 13.03.2020 № 106 (далее - Министерство).

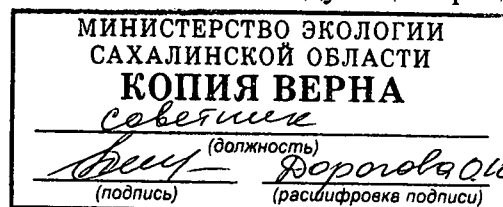
1.2. Настоящий Порядок устанавливает процедуры сбора, обработки, хранения, систематизации и предоставления информации о видах отходов, включенных в региональный классификационный каталог отходов, отходов строительства и сноса на территории Сахалинской области, сведений об объектах размещения отходов, расположенных на территории региона, об объектах утилизации и обезвреживания отходов, эксплуатируемых на территории Сахалинской области.

1.3. Действие настоящего Порядка не распространяется на вопросы обращения с радиоактивными, биологическими отходами и отходами лечебно-профилактических учреждений.

1.4. Региональный кадастр отходов – информационный ресурс, представляющий собой свод систематизированных данных, необходимых для учета и управления в области обращения с отходами производства и потребления на территории Сахалинской области.

Региональный кадастр отходов предназначен для информационного обеспечения органов государственной власти Сахалинской области, органов местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в процессе хозяйственной и иной деятельности которых осуществляется обращение с отходами.

Региональный кадастр отходов включает в себя следующие разделы (базы данных):



- региональный классификационный каталог отходов;
- региональный реестр объектов размещения отходов;
- банк данных о технологиях утилизации и обезвреживания отходов на территории Сахалинской области;
- банк данных об отходах производства и потребления на территории Сахалинской области, включающий банк данных об отходах строительства и сноса на территории Сахалинской области.

II. ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО КАДАСТРА ОТХОДОВ

Ведение регионального кадастра отходов на территории Сахалинской области осуществляет министерство экологии Сахалинской области (далее - Министерство).

Министерство обеспечивает:

- ведение регионального кадастра отходов производства и потребления Сахалинской области;
- анализ и систематизацию сведений, внесенных в региональный кадастр отходов;
- предоставление необходимой кадастровой информации органам государственной власти, органам местного самоуправления, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

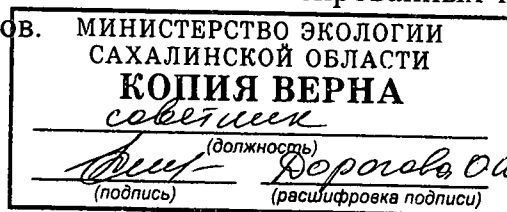
Для ведения регионального кадастра отходов Министерство вправе запрашивать информацию у органов местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по сбору, накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов.

Сведения, подлежащие включению в региональный кадастр отходов, рассматриваются Министерством в течение 30 дней со дня их поступления в адрес Министерства.

Информация, содержащаяся в региональном кадастре отходов, относится к государственным информационным ресурсам и носит открытый характер. Министерство осуществляет размещение на своем официальном сайте в сети Интернет информации из регионального кадастра отходов, за исключением информации, отнесенной законодательством Российской Федерации к информации ограниченного доступа.

2.1. Раздел «Региональный классификационный каталог отходов Сахалинской области»

2.1.1. Региональный классификационный каталог отходов Сахалинской области (далее - РККО) является самостоятельным разделом регионального кадастра отходов и включает перечень видов отходов, находящихся в обращении на территории Сахалинской области и систематизированных по совокупности классификационных признаков.



2.1.2. Заполнение баз данных РККО осуществляется в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов (далее - ФККО), на основании копий паспортов опасных отходов, копий документов, подтверждающих отнесение вида отхода к конкретному классу опасности, а также на основании официальных сведений федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (Отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления».

В базы данных РККО включаются все виды отходов, за исключением радиоактивных, биологических отходов и отходов лечебно-профилактических учреждений.

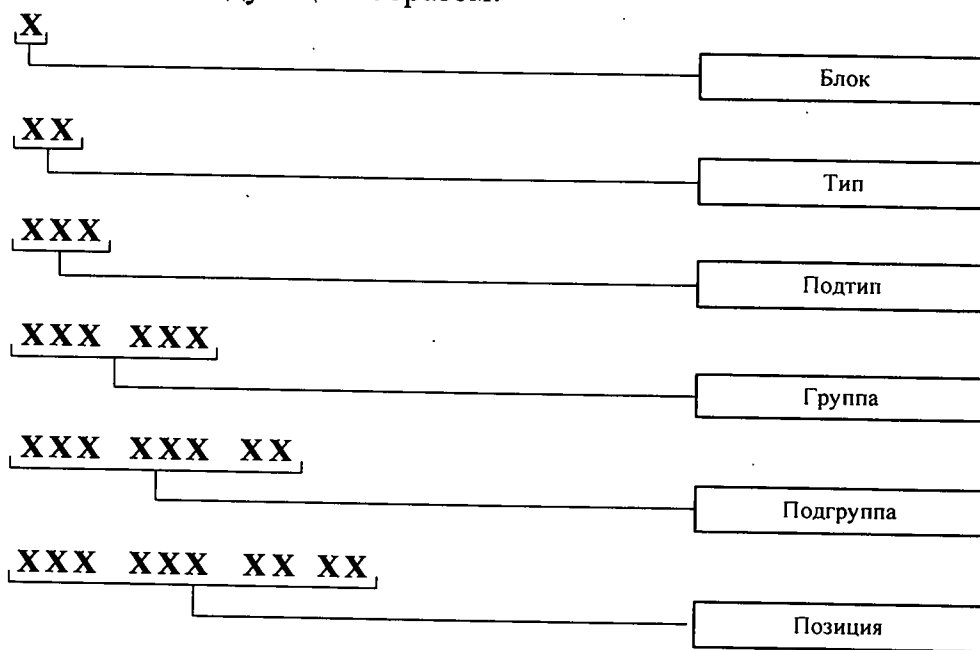
Для классификации отходов в РККО используется вид отходов, представляющий собой совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

Конкретные виды отходов представлены в РККО по наименованиям, а их классификационные признаки и классы опасности - в кодифицированной форме по 11-значной системе.

Код вида отходов имеет 11-значную структуру:

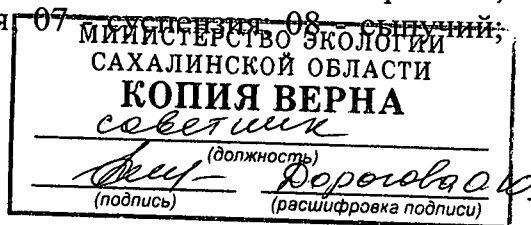
X X X X X X X X X X X

Кодирование классификационных признаков вида отходов в РККО осуществляется следующим образом:



Для кодирования блоков, типов и подтипов, соответственно, используются цифры с 1 до 9; групп - с 1 по 999; подгрупп - с 1 по 99.

Девятый и десятый знаки 11-значного кода используются для кодирования агрегатного состояния и физической формы вида отходов: 00 - данные не установлены; 01 - твердый; 02 - жидкий; 03 - пастообразный; 04 - шлам; 05 - гель, коллоид; 06 - эмульсия; 07 - суспензия; 08 - сыпучий;



09 - гранулят; 10 - порошкообразный; 11 - пылеобразный; 12 - волокно; 13 - готовое изделие, потерявшее потребительские свойства; 99 - иное.

Одиннадцатый знак 11-значного кода используется для кодирования класса опасности вида отходов в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду: 0 - для блоков, типов, подтипов, групп, подгрупп и позиций классификации отходов; 1 - I-й класс опасности; 2 - II-й класс опасности; 3 - III-й класс опасности; 4 - IV-й класс опасности; 5 - V-й класс опасности.

2.1.3. Министерство обобщает, систематизирует и включает информацию об отходах, образующихся на территории Сахалинской области и зарегистрированных в ФККО, в раздел «Региональный классификационный каталог отходов Сахалинской области».

2.1.4. Пополнение баз данных регионального классификационного каталога видами отходов, образующихся на территории Сахалинской области, не зарегистрированных в ФККО, осуществляется на основании материалов, согласованных в установленном порядке, уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области обращения с отходами.

2.2. Раздел «Региональный реестр объектов размещения отходов Сахалинской области»

2.2.1. Региональный реестр объектов размещения отходов Сахалинской области является самостоятельным разделом регионального кадастра отходов, содержит систематизированные сведения об объектах размещения отходов, расположенных на территории Сахалинской области и содержит:

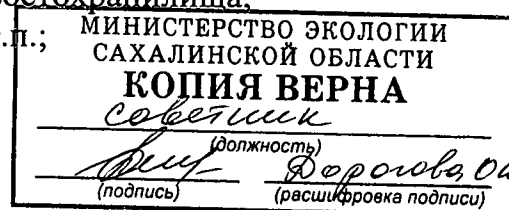
- информационный блок, содержащий систематизированные сведения об объектах размещения отходов, расположенных на территории Сахалинской области (далее – «Информационный блок ОРО»);
- блок региональный реестр объектов размещения отходов Сахалинской области (далее – «РРОРО»);

2.2.2. Ведение раздела «Региональный реестр объектов размещения отходов Сахалинской области» включает:

- сбор информации об объектах размещения отходов, в том числе на основании сведений об инвентаризации объектов размещения отходов;
- анализ и систематизацию сведений об объектах размещения отходов;
- внесение сведений в раздел «Региональный реестр объектов размещения отходов Сахалинской области».

2.2.3. В раздел «Региональный реестр объектов размещения отходов Сахалинской области» включаются действующие, временно не эксплуатируемые, выведенные из эксплуатации и не рекультивированные:

- полигоны для захоронения промышленных и (или) бытовых отходов;
- санкционированные свалки ТБО или промышленных отходов;
- шламонакопители (шламовые амбары), хвостохранилища;
- отвалы, золошлакоотвалы, золоотвалы и т.п.;



- объекты (площадки) для размещения отходов на длительный срок (более 1 года);

- прочие объекты размещения отходов (навозохранилища, помехохранилища, иловые площадки, площадки для хранения лома черных и цветных металлов).

2.2.4. Не подлежат учету в разделе «Региональный реестр объектов размещения отходов Сахалинской области» специальные места размещения радиоактивных, медицинских и биологических отходов (кладбища, скотомогильники, биотермические ямы и т.п.).

2.2.5. Формирование раздела «Региональный реестр объектов размещения отходов Сахалинской области» осуществляется на основании характеристик объектов размещения отходов, представляемых добровольно или по запросам Министерства органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, являющимися собственниками объектов размещения отходов или лицами, во владении или в пользовании которых они находятся.

Характеристика объекта размещения отходов оформляется по форме № 1 (Приложение 1), заверяется подписью руководителя, печатью организации и представляется в Министерство.

2.2.6. Обновление информации по объектам размещения отходов, внесенным в раздел «Региональный реестр объектов размещения отходов Сахалинской области», осуществляется на основании сведений органов местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (собственников объектов размещения отходов или лиц во владении или в пользовании которых они находятся), ежегодно представляемых в Министерство до 01 марта по форме № 2 (Приложение 2).

2.2.7. Заполнение «Информационного блока ОРО».

В «Информационный блок ОРО» включаются объекты размещения отходов, указанные в пункте 2.2.3 настоящего Порядка и расположенные на территории Сахалинской области.

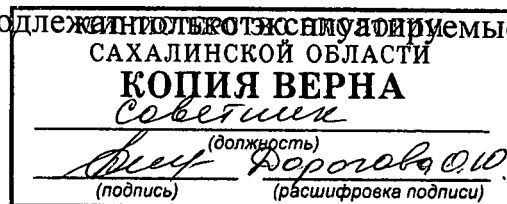
При поступлении сведений об объектах размещения отходов от органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей Министерство:

- рассматривает представленную информацию;
- проводит анализ и систематизацию сведений об объектах размещения отходов;
- вносит информацию об объектах размещения отходов в «Информационный блок ОРО».

2.2.8. Исключение из «Информационного блока ОРО» ликвидированных и рекультивированных объектов размещения отходов осуществляется на основании уведомительного письма и копий подтверждающих документов, представленных собственниками ОРО или лицами во владении или в пользовании которых они находятся.

2.2.9. Заполнение блока «РРОРО».

2.2.9.1. Включению в блок «РРОРО» подлежат объекты размещения отходов, подлежащие ликвидации, представляемые



объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов, соответствующие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

Блок «РРОРО» формируется на основе информации об объектах размещения отходов, полученной в результате их инвентаризации, проведенной в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

2.2.9.2. При поступлении материалов инвентаризации объектов размещения отходов, представленных органами местного самоуправления, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (собственниками объектов размещения отходов или лицами во владении или в пользовании которых они находятся) Министерство:

- анализирует представленную информацию;
- включает информацию об ОРО в «Информационный блок ОРО».

В случае закрытия, вывода из эксплуатации, рекультивации, ликвидации ОРО органы местного самоуправления, юридические лица, индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие объекты или являющиеся собственниками ОРО, направляют в Министерство уведомительное письмо с приложением копий подтверждающих документов.

На основании представленных сведений Министерство исключает данные объекты из блока «РРОРО».

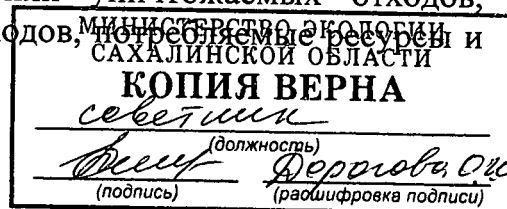
2.3. Раздел «Банк данных о технологиях утилизации и обезвреживания отходов на территории Сахалинской области»

2.3.1. Банк данных о технологиях утилизации и обезвреживания отходов на территории Сахалинской области является самостоятельным разделом регионального кадастра отходов, представляет собой свод систематизированных сведений об объектах утилизации и обезвреживания отходов и включает:

- блок «Банк данных об установках и технологиях утилизации и обезвреживания отходов»;
- информационный блок, содержащий сведения об объектах утилизации и обезвреживания отходов, расположенных на территории Сахалинской области (далее – «Информационный блок объектов утилизации и обезвреживания отходов»).

2.3.2. Раздел «Банк данных об установках и технологиях утилизации и обезвреживания отходов» содержит следующие сведения:

- общие сведения о технологии (наименование, назначение и организация-разработчик технологии);
- характеристика объекта утилизации и обезвреживания отходов (наименование и адрес организации, эксплуатирующей установку (оборудование), характеристика объекта);
- технологические характеристики установки (оборудования), включая виды утилизированных, обезвреживаемых или уничтожаемых отходов, продукции, полученной с использованием отходов, потребляемые ресурсы и



мощность установки (оборудования).

2.3.3. Ведение раздела «Банк данных об установках и технологиях утилизации и обезвреживания отходов» включает:

- сбор сведений о технологиях и об объектах утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления на территории Сахалинской области;

- анализ, обработку и систематизацию сведений.

2.3.4. Формирование раздела «Банк данных об установках и технологиях утилизации и обезвреживания отходов» осуществляется на основании сведений, предоставляемых добровольно или по запросам Министерства собственниками и (или) разработчиками таких технологий, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в собственности, во владении или в пользовании которых находятся объекты утилизации и обезвреживания отходов, расположенные на территории Сахалинской области, по форме № 3 (Приложение 3), заверенные подписью руководителя, печатью организации.

2.3.5. При поступлении сведений об объектах утилизации и обезвреживания отходов, расположенных на территории Сахалинской области, Министерство рассматривает, анализирует поступившую информацию, вносит сведения об объекте утилизации и обезвреживания отходов в «Информационный блок объектов утилизации и обезвреживания отходов».

2.3.6. Обновление информации по объектам утилизации и обезвреживания отходов, внесенным в раздел «Банк данных о технологиях утилизации и обезвреживания отходов на территории Сахалинской области», осуществляется на основании сведений юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся собственниками и (или) разработчиками технологий, владельцами или лицами, в пользовании которых находятся объекты утилизации и обезвреживания отходов, ежегодно представляемых в Министерство до 1 марта по форме № 4 (Приложение 4).

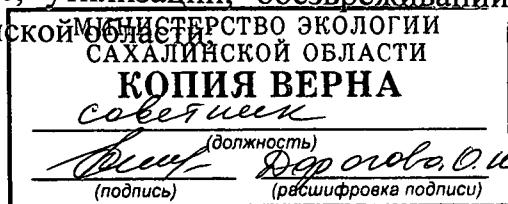
2.4. Банк данных об отходах производства и потребления на территории Сахалинской области

2.4.1. Банк данных об отходах производства и потребления на территории Сахалинской области (далее – «Банк данных об отходах») является самостоятельным разделом регионального кадастра отходов и содержит информацию об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов.

2.4.2. «Банк данных об отходах» состоит из информационных блоков:

- сведения о лицензиях на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности;

- сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов на территории Сахалинской области.



- банк данных об отходах строительства и сноса на территории Сахалинской области.

2.4.3. Работа по ведению «Банка данных об отходах» включает:

- сбор сведений об отходах, образующихся у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по обращению с отходами;

- учет фактических данных по обращению с отходами.

2.4.4. Банк данных об отходах ведется на основании информации, представляемой органами местного самоуправления, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по обращению с отходами по запросам Министерства.

2.4.5. Банк данных об отходах заполняется на основании:

- копий лицензий хозяйствующих субъектов на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности;

- отчетов об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля;

- форм федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления» (в соответствии с законодательством);

- технологических регламентов процесса обращения с отходами строительства и сноса, представляемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в порядке, утвержденном постановлением Правительства Сахалинской области от 03.07.2020 № 301.

2.4.6. Банк данных об отходах строительства и сноса на территории Сахалинской области содержит информацию об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении строительных отходов на территории Сахалинской области и включает:

- реестр разработанных технических регламентов;

- реестр планируемых и фактически образующихся, отправленных на размещение или утилизацию отходов строительства и сноса в Сахалинской области.

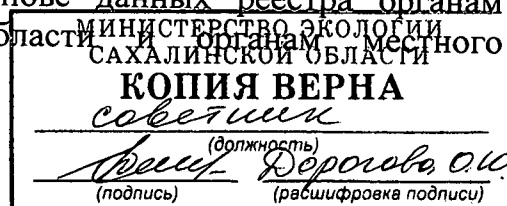
2.4.7. Работа по ведению «Банка данных об отходах строительства и сноса на территории Сахалинской области» включает:

- регистрацию всех разработанных технологических регламентов с присвоением каждому из них индивидуального реестрового номера;

- ведение реестра планируемых и фактически образующихся, отправленных на размещение или утилизацию отходов строительства и сноса в Сахалинской области;

- анализ соответствия планового количества с фактически размещенным или утилизированным количеством отходов строительства и сноса (Приложение 5);

- представление на безвозмездной основе данных реестра органам исполнительной власти Сахалинской области и органам местного самоуправления Сахалинской области.



самоуправления по их запросу.

2.4.8. Ведение «Банка данных об отходах строительства и сноса на территории Сахалинской области» осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Сахалинской области от 03.07.2020 № 301 «Об утверждении Порядка обращения с отходами строительства и сноса на территории Сахалинской области».

III. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ИЗ РЕГИОНАЛЬНОГО КАДАСТРА ОТХОДОВ

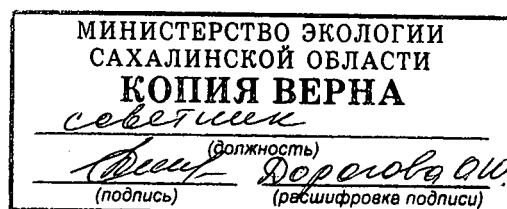
3.1. Информация, содержащаяся в региональном кадастре отходов, находится на хранении в Министерстве.

3.2. По запросам заинтересованных лиц Министерство предоставляет информацию, имеющуюся в региональном кадастре отходов, в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.

3.3. Сведения из регионального кадастра отходов предоставляются в виде документированной информации или в форме справки.

IV. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ НЕДОСТОВЕРНОЙ И НЕПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО КАДАСТРА ОТХОДОВ

Должностные лица и юридические лица независимо от организационно-правовой формы, представляющие недостоверную или неполную информацию, необходимую для формирования и ведения регионального кадастра отходов, несут ответственность в соответствии с законодательством.



Приложение 1
к Порядку ведения регионального кадастра
отходов производства и потребления
Сахалинской области

ФОРМА N 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Дата проведения инвентаризации _____ 20__ г.
Лист _____ Листов _____

1. Инв. номер объекта		2. Назначение объекта			(код)
3.1. Расположение	3.2. Географические координаты		4. ОКАТО территории расположения объекта		
	3.3. Широта (X)	3.4. Долгота (Y)			
5.1. Наименование объекта					
5.2. Тип объекта					(код)
6.1. Состояние объекта					(код)
6.2. Наименование и реквизиты документа, подтверждающего состояние объекта					
7.1. Наименование ближайшего населенного пункта		7.2. Направление		7.3. Расстояние, км	
8.1. Наименование ближайшего водного объекта				8.2. Расстояние, км	
9.1. Вид документа о землеотводе и наименование органа, выдавшего его*			9.2. Дата		9.3. Номер
10.1. Наличие проекта на объект (есть, нет)		10.2. Положительное заключение экспертизы на проект		10.3. Дата	
				10.4. Номер	
10.5. Наименование органа ГЭЭ:					
11.1. Дата ввода в эксплуатацию			11.2. Дата окончания эксплуатации		
12. Площадь объекта: без СЗЗ/с учетом СЗЗ, га			13. Размер СЗЗ, м		
14. Виды, количество и способы размещения отходов на объекте:					
14.1. Код отходов по ФККО	14.2. Наименование отходов по ФККО	14.3. Способ размещения	14.4. Количество		
			м ³		т
15. Вместимость объекта		16. Мощность объекта,		17. Размещено всего на дату	
м ³		т		м ³	
		м ³ /год		т/год	
				т	
18. Виды территорий, для которых введены ограничения по размещению отходов:					
					(код)
19. Виды систем защиты окружающей среды на объекте:					
					(код)
20. Система мониторинга окружающей среды на объекте:					
20.1. Наименование системы мониторинга			20.2. Соблюдение нормативов качества ОС		

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА

советник

(подпись) *Дорогов О.Ю.* (расшифровка подписи)

(код)		
21. Негативное воздействие на окружающую среду (имеется, отсутствует)		
22.1 Вид права на объект (наименование документа, подтверждающее право, наименование органа выдавшего документ)*	22.2 Дата	22.3 Номер
23. Регистрация в ГРОРО	23.1 Дата	23.2 Номер объекта
24. Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности* (номер, дата выдачи, наименование органа выдавшего лицензию)		
25. Лицензия на право пользования недрами* (номер, дата выдачи, наименование органа выдавшего лицензию)		

* необходимо представить копии документов

_____ Полное (и сокращенное) наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

_____ Место нахождения юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя)

ОГРН _____ ИНН _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

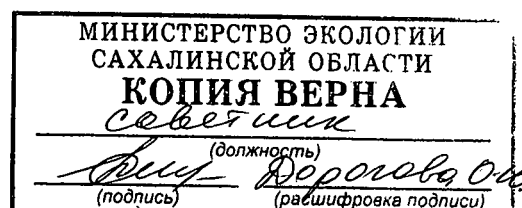
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail _____

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

мп



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ № 1.
«ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ»**

Заполняется отдельно на каждый объект размещения отходов.

В графе 1 указывают инвентарный номер объекта размещения отхода.

В графе 2 указывают назначение и код объекта, в соответствии с Кодификатором 1.

Кодификатор 1. Назначение объектов размещения отходов

Назначение объекта	Код для машинной обработки
Хранение отхода (срок более 11 месяцев)	02
Захоронение отхода	03

В графе 3.1 указывают один из вариантов расположения объекта и адрес объекта размещения отходов:

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

В графах 3.2-3.4 указываются географические координаты места расположения объекта (значения широты и долготы места нахождения объекта в градусах, минутах, секундах).

В графе 4 указывают код ОКАТО территории расположения объекта (первые 5 знаков).

В графе 5.1 указывают наименование объекта размещения, принятое у юридического лица или индивидуального предпринимателя.

В графе 5.2 указывают тип объекта размещения и его код, в соответствии с Кодификатором 2.

Кодификатор 2. Коды типов объектов размещения отходов

Вид объекта размещения отходов	Код для машинной обработки
Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	01
Полигон захоронения промышленных отходов	02
Выработанная шахта, штольня, используемая для захоронения отходов	03
Шламохранилище (кроме шламового амбара)	04
Шламовый амбар	05
Хвостохранилище	06
Отвал горных пород, террикон	07
Отработанный карьер, используемый для захоронения отходов	08
Шлакозолоотвал	09
Навозохранилище	10
Пометохранилище	11
Открытая площадка с грунтовым покрытием	12
Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	13
Крытая площадка (под навесом) с грунтовым покрытием	14
Крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием	15
Производственное помещение (или его часть)	16
Другой специально оборудованный объект хранения отходов	98
Другой специально оборудованный объект захоронения отходов	99

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА

советник

Воронова О.Ю.
(подпись) (расшифровка подписи)

В графе 6.1 указывают состояние объекта размещения и его код в соответствии с Кодификатором 3.

Кодификатор 3. Состояние объектов размещения отходов

Состояние объекта	Код для машинной обработки
действующий	1
законсервированный (временно не эксплуатируемый)	2
выведенный из эксплуатации, не рекультивированный	3

В графе 6.2 для временно не эксплуатируемых или выведенных из эксплуатации, но не рекультивированных указывают наименование и реквизиты документа, подтверждающего состояние объекта.

В графы 7.1-7.3 вносят сведения о местонахождении объекта по отношению к ближайшему населенному пункту в соответствии со следующим правилом: указывается наименование населенного пункта с указанием района субъекта, 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 километрах в указанном направлении.

Если объект находится в черте населенного пункта, то указывается название населенного пункта, района субъекта и расстояние до границы жилой застройки.

Графы 8.1-8.2 указывают расстояние до водного объекта (река, озеро и т.д., а также скважины питьевого водоснабжения), указывается наименование водного объекта (номер скважины) и расстояние до него в километрах.

Графы 9.1-9.3 указывают вид документа об отводе земельного участка, наименовании органа, выдавшего его, реквизиты данного документа.

В графе 10.1 указывают наличие проекта на данный объект (есть, нет).

В графах 10.2-10.5 указывают наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы по проекту на данный объект (есть, нет), наименование органа, выдавшего положительное заключение государственной экологической экспертизы, реквизиты документа.

В графе 11.1 указывают дату ввода объекта размещения отходов в эксплуатацию.

В графе 11.2 указывают: для действующих объектов, имеющих проект - дату окончания эксплуатации объекта по проекту; для остальных - год вывода из эксплуатации.

В графе 12 указывают численное значение площади, занимаемой объектом размещения отходов, в гектарах; для объектов, расположенных на специально отведенных территориях, через дробь дополнительно указывают площадь с учетом санитарно-защитной зоны.

В графе 13 указывают размер санитарно-защитной зоны объекта, в метрах.

Графы 14.1 - 14.4 предназначены для описания отходов, размещаемых на данном объекте.

В графу 14.1 отдельной строкой вносят коды видов отходов по ФККО, фактически размещенных на данном объекте.

В графу 14.2 вносят соответствующие кодам наименования видов отходов.

В графу 14.3 для каждого вида отходов указывают способ его размещения на объекте в соответствии с Кодификатором 4.

Кодификатор 4. Способы размещения отходов

Способ размещения	Код для машинной обработки
без тары (навалом, насыпью и пр.) отдельно с другими отходами;	01
без тары (навалом, насыпью и пр.) в смеси с другими отходами;	02
в открытой металлической таре отдельно;	11
в открытой металлической таре в смеси;	

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Советчик

(подпись) *Дорогова О.Ю.*
(расшифровка подписи)

в открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно;	13
в открытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси;	14
в открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.) отдельно;	15
в открытой прочей таре (деревянной, картонной и т.д.) в смеси;	16
в закрытой металлической таре отдельно;	21
в закрытой металлической таре в смеси;	22
в закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно;	23
в закрытой пластмассовой (полиэтиленовой) таре в смеси;	24
в закрытой стеклянной таре отдельно;	25
в закрытой стеклянной таре в смеси;	26
в закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) отдельно;	27
в закрытой прочей таре (деревянной, картонной, бумажной, мешковине) в смеси;	28
в герметизированной металлической таре (баллоны, бочки, контейнеры и т.д.) отдельно;	31
в герметизированной пластмассовой (полиэтиленовой) таре отдельно;	32
в герметизированной стеклянной таре отдельно;	33
в герметизированной прочей таре отдельно.	34

В графе 14.4 для каждого вида отходов указывают количество размещенных отходов в тоннах и м³. Если на объекте производится размещение нескольких видов отходов в смеси, допускается указывать их суммарное количество, объединив фигурной скобкой строки с наименованиями этих видов отходов.

В графе 15 указывают вместимость объекта в соответствии с проектной документацией, либо установленной расчетным или другим методом в тоннах и м³.

В графе 16 указывают годовую мощность объекта в соответствии с проектной документацией либо установленной расчетным или другим методом, т/год и м³/год.

В графе 17 указывают количество размещенных всего отходов на дату инвентаризации в тоннах и м³.

Графу 18 заполняют для объектов размещения отходов, расположенных на территориях, для которых введены ограничения по размещению отходов, вид территории и ее код выбирается из Кодификатора 5.

Кодификатор 5. Виды территорий, на которых расположен объект размещения отходов

Виды территорий	Код для машинной обработки
территории городских и иных поселений	01
резервные территории для жилищного строительства	02
лесопарковая зона	03
земли сельскохозяйственного назначения, пастбища	04
курортная зона (зона санитарной охраны), лечебно-оздоровительная зона	05
рекреационная зона	06
водоохранная зона водного объекта	07
зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения	08
водосборная площадь подземных водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового назначения	09

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Светличник

(должность)

Васильев
(подпись)

Ворожова О.А.
(расшифровка подписи)

места залегания полезных ископаемых	10
места ведения горных работ	11
места массового нереста и нагула рыб	12
зоны активного карста (места развития карстового процесса)	13
зона оползней, селевых потоков, снежных лавин	14
заболоченные места	15
территории с просадочными и вспучивающимися грунтами	16
особо охраняемые территории	17
Прочее (указать)	99

В графе 19 отдельной строкой перечисляют фактически имеющиеся на данном объекте системы защиты окружающей природной среды с указанием соответствующих кодов в соответствии с Кодификатором 6.

Кодификатор 6. Системы защиты окружающей среды

Системы защиты окружающей среды на объекте размещения отходов	Код для машинной обработки
Экран грунтовый	01
Экран бетонный и железобетонный	02
Экран асфальтобетонный	03
Экран пленочный	04
Естественный экран	05
Обваловка	06
Ограждение	07
Отвод ливневых и дренажных вод	08
Сбор и очистка ливневых и дренажных вод	09
Сбор и очистка фильтрата	10
Сбор биогаза	11
Противопылевое обустройство	12
Иная система защиты окружающей среды	98
Система защиты окружающей среды отсутствует	99

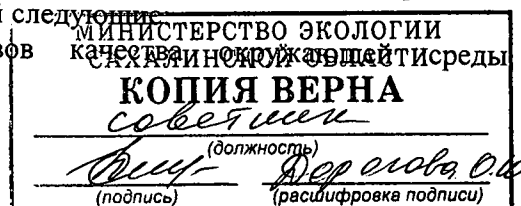
В графе 20.1 отдельной строкой в соответствии с Кодификатором 7 перечисляют коды и системы мониторинга окружающей природной среды, которые фактически осуществляются на объекте.

Кодификатор 7. Системы мониторинга окружающей среды на объектах размещения отходов.

Системы мониторинга окружающей среды на объектах размещения отходов	Код для машинной обработки
Мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины)	01
Мониторинг поверхностных вод	02
Мониторинг атмосферного воздуха	03
Мониторинг почвенного покрова	04
Мониторинг растительного покрова	05
Комплексный мониторинг окружающей среды	06
Мониторинг окружающей среды отсутствует	99

В графе 20.2 для каждой системы экологического мониторинга приводят обобщенные результаты, варианты внесения записей следующие:

- превышения установленных нормативов



отсутствуют;

- наблюдаются превышения по отдельным показателям;
- наблюдаются превышения по многим показателям.

В графе 21 указывается наличие негативного воздействия объекта размещения отходов на окружающую среду, варианты внесения записей следующие:

- имеется
- отсутствует*

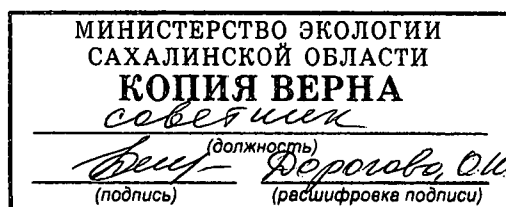
* Отсутствие негативного воздействия ОРО на окружающую среду обеспечивается наличием на ОРО систем защиты окружающей среды и данными мониторинга окружающей среды, подтверждающими соблюдение нормативов качества окружающей среды, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций химических веществ.

В графах 22.1 – 22.3 указывают вид права на объект, наименование, дату, номер документа и наименование органа, выдавшего документ.

В графах 23.1 и 23.2 указывают дату и регистрационный номер объекта в государственном реестре объектов размещения отходов, если объект не зарегистрирован, ставится прочерк.

В графе 24 указывают реквизиты лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности (дата, номер, наименование органа выдавшего документ).

В графе 25 указывают реквизиты лицензии на право пользования недрами (дата, номер, наименование органа, выдавшего документ).



Приложение 2
к Порядку ведения регионального кадастра
отходов производства и потребления
Сахалинской области

**ФОРМА N 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ
ЗА _____ ГОД**

Наименование объекта размещения отходов				
Расположение объекта				
Номер объекта в ГРОРО				
№ п/п	Наименование показателя		Единицы измерения	Значение показателя
1	Размещено за предыдущий год			
	Код по ФККО	Наименование отхода по ФККО	тыс.м ³	
1.1.				
2	Размещено за предыдущий год			
	Код по ФККО	Наименование отхода по ФККО	тыс.т	
2.1.				
3	Всего размещено по состоянию на 01.01.20__ г.			
	Код по ФККО	Наименование отхода по ФККО	тыс.м ³	
3.1.				
4	Всего размещено по состоянию на 01.01.20__ г.			
	Код по ФККО	Наименование отхода по ФККО	тыс.т	
4.1.				
5	Оставшиеся производственные мощности по состоянию на 01.01.20__ г.		тыс.м ³	
6	Оставшиеся производственные мощности по состоянию на 01.01.20__ г.		тыс.т	
7	Организация, эксплуатирующая объект размещения отходов (наименование, адрес, ФИО руководителя, телефон)			
8	Правоустанавливающий документ* (наименование документа, номер, дата, наименование органа выдавшего документ)			

* в случае изменений сведений представленных ранее необходимо представить копии документов

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

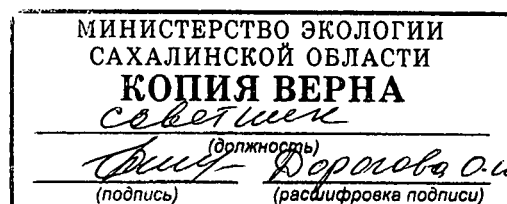
МП

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Исполнитель _____ (ФИО)

Тел. _____



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ № 2.
«СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ ЗА _____ ГОД»**

Заполняется отдельно на каждый объект размещения отходов.

В строке 1.1 указывают коды и наименования отходов по ФККО, количество отходов размещенных на объекте размещения отходов за предыдущий год в тыс.м³.

В строке 2.1 указывают коды и наименования отходов по ФККО, количество отходов размещенных на объекте размещения отходов за предыдущий год в тыс.т.

В строке 3.1 указывают коды и наименования отходов по ФККО, общее количество отходов накопленных на объекте размещения отходов по состоянию на отчетную дату в тыс.м³.

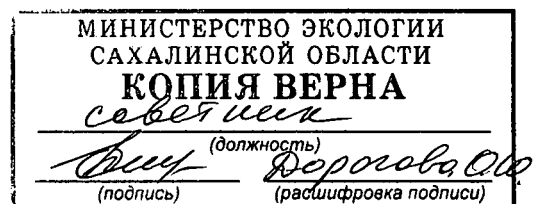
В строке 4.1 указывают коды и наименования отходов по ФККО, общее количество отходов накопленных на объекте размещения отходов по состоянию на отчетную дату в тыс.т.

В строке 5 указывают оставшиеся производственные мощности объекта размещения отходов по состоянию на отчетную дату в тыс.м³.

В строке 6 указывают оставшиеся производственные мощности объекта размещения отходов по состоянию на отчетную дату в тыс.т.

В строке 7 указывают организацию, осуществляющую эксплуатацию объекта размещения отходов (полное наименование, ФИО руководителя, адрес и телефон).

В строке 8 указывают реквизиты правоустанавливающего документа на объект размещения отходов (наименование, номер, дата и наименование органа, выдавшего документ).



Приложение 3
к Порядку ведения регионального кадастра
отходов производства и потребления
Сахалинской области

**ФОРМА № 3. ДАННЫЕ О ТЕХНОЛОГИЯХ
УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ**

1. Инв. номер объекта		2. Назначение объекта		(код)
3. Расположение объекта (адрес)		4. ОКАТО территории расположения объекта		(код)
5. Наименование объекта (производство, цех, участок, площадка, установка):				
6. Информация о технологии либо заводе - изготовителе установки.				
6.1 Наименование технологии (установки) утилизации, обезвреживания отходов:				
6.2 Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) разработчика (собственника) технологии (установки)				
6.3 Контактные данные разработчика (собственника) технологии:				
6.4 ОГРН	6.5 ИНН	6.6 ОКВЭД	6.7 ОКПО	
7. Документация				
7.1 Техническая документация на объект (есть/нет)	7.2 Положительное заключение ГЭЭ (есть/нет)	7.3 Дата	7.4 Номер	
7.5 Наименование органа ГЭЭ:				
8. Размер санитарно-защитной зоны, м				
9. Виды и количество утилизируемых или обезвреживаемых отходов:				
9.1 Код по ФККО	9.2 Наименование отхода		9.3 Мощность (проект/факт)	
			т/год	м ³ /год
			/	/
			/	/
			/	/
			/	/
10. Перечень продукции, полученной с использованием отходов:				
10.1 Код ОКПД	10.2 Наименование продукции	10.3 Реквизиты сертификата	10.4 Производительность (т/год)	
11. Перечень образующихся отходов:				
11.1 Код по ФККО	11.2 Наименование отхода			
12. Потребляемые ресурсы				
13. Система мониторинга окружающей среды на объекте:				
13.1 Наименование системы мониторинга		13.2 Соблюдение нормативов качества ОС		

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Северина

(должность)

Северина
(подпись)

Северина
(расшифровка подписи)

14. Экономические характеристики	
14.1. Затраты на внедрение, тыс. руб.	14.2. Эксплуатационные затраты тыс.руб./год
15. Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности (номер, дата выдачи, наименование органа выдавшего лицензию)	

_____ Полное (и сокращенное) наименование юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

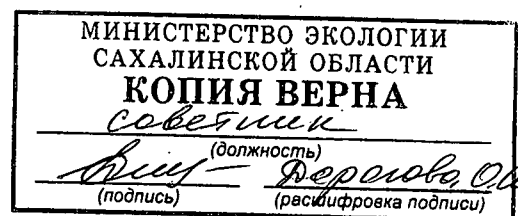
_____ Место нахождения юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя)

ОГРН _____ ИНН _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail _____

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) _____
(подпись) (ФИО)

МП « ____ » _____ 20 ____ г.



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ № 3.
«ДАННЫЕ О ТЕХНОЛОГИЯХ УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ»**

В графе 1 указывают инвентарный номер объекта (установки) утилизации или обезвреживания отходов. Если инвентарный номер отсутствует, то он присваивается объектам утилизации или обезвреживания (уничтожения), начиная с единицы и далее по порядку.

В графе 2 указывают код и назначение объекта в соответствии с Кодификатором 8.

Кодификатор 8. Назначение объекта утилизации и обезвреживания отходов

Назначение объекта	Код для машинной обработки
использование в качестве сырья или добавок к сырью	01
регенерация (восстановление)	02
извлечение ценных компонентов	03
использование в качестве топлива (кроме уничтожения сжиганием)	04
биологическая обработка с получением продукции (например, компостирование)	05
физико-химическая обработка, не упомянутая ранее, (например, выпаривание, сушка, прокаливание, нейтрализация, осаждение и т.д.)	06
измельчение для последующей утилизации	07
сортировка для последующей утилизации	08
обезвреживание биохимическое	09
обезвреживание реагентное (химическое)	10
обезвреживание термическое, в том числе уничтожение сжиганием	11
прочие (указать)	99

В графе 3 указывают адрес расположения объекта (район, населенный пункт, улица, строение).

В графе 4 указывают код ОКАТО территории расположения объекта (первые 5 знаков).

В графе 5 приводят наименование производства, в рамках которого функционирует объект утилизации или обезвреживания отходов (производство, цех, участок, площадка) и краткое наименование установки.

В графе 6.1 указывают наименование технологии или установки, способ утилизации или обезвреживания отходов (наименование должно отражать суть применяемой технологии или способа).

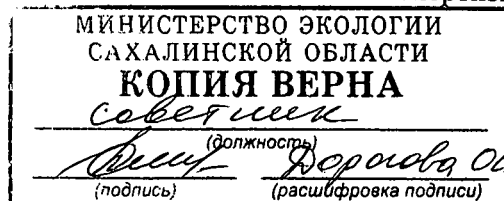
В графе 6.2 указывают наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) разработчика (собственника) технологии (установки).

В графе 6.3 указывают контактные данные разработчика (собственника) технологии (почтовый адрес, телефон, факс, официальный Интернет-сайт).

В графах 6.4 – 6.7 указывают ОГРН, ИНН, ОКВЭД, ОКПО разработчика или собственника технологии либо завода-изготовителя установки.

В графе 7.1 указывают наличие проекта (технической документации) на данный объект (есть, нет).

В графах 7.2-7.5 указывают наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы по проекту на данный объект (есть, нет), наименование органа, выдавшего положительное заключение государственной экологической экспертизы, реквизиты документа.



В графе 8 указывают размер санитарно-защитной зоны в метрах.

В графах 9.1-9.3 отдельной строкой перечисляют коды и наименования отходов по ФККО, которые могут быть, согласно технической документации, утилизированы или обезврежены на данном объекте, а также указывают численное значение проектной и через дробь фактической мощности данного объекта по утилизации или обезвреживанию каждого из перечисленных видов отходов, т/год и м³/год.

В графах 10.1-10.4 отдельной строкой перечисляют коды ОКПД и наименования продукции, производимой на данном объекте с использованием отходов, а также приводят реквизиты сертификатов соответствия, полученных на указанную продукцию и производительность, т/год.

В графах 11.1-11.2 приводят коды и наименования отходов по ФККО, образующихся в процессе функционирования данного объекта при получении продукции или после обезвреживания отходов.

В графе 12 приводят наименование и количество потребляемых ресурсов необходимых для эксплуатации установки (водопотребление, топливо, электрическая мощность, иные ресурсы) с указанием единиц измерения.

В графе 13.1 отдельной строкой в соответствии с Кодификатором 9 перечисляют коды и системы мониторинга окружающей среды, которые фактически осуществляются на объекте.

Кодификатор 9. Системы мониторинга окружающей среды на объекте утилизации и обезвреживания отходов

Системы мониторинга окружающей среды	Код для машинной обработки
мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины)	01
мониторинг поверхностных вод	02
мониторинг почвенного покрова	03
мониторинг атмосферного воздуха	04
мониторинг атмосферных осадков	05
мониторинг отсутствует	99

В графе 13.2 для каждой системы мониторинга приводят обобщенные результаты экологического мониторинга, варианты внесения записей следующие:

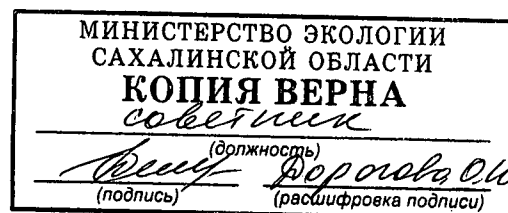
- превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют;

- наблюдаются превышения по отдельным показателям;

- наблюдаются превышения по многим показателям.

В графах 14.1-14.2 указывают затраты на внедрение технологии по утилизации и обезвреживанию отходов и эксплуатационные затраты при ее использовании.

В графе 15 указывают реквизиты лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности (дата, номер, наименование органа, выдавшего документ).



Приложение 4
к Порядку ведения регионального кадастра
отходов производства и потребления
Сахалинской области

**ФОРМА N 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ
УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ ЗА _____ ГОД**

1. Инв. номер объекта		2. Код объекта	
3. Расположение объекта (адрес)		4. ОКАТО территории расположения объекта	(код)
5. Наименование объекта (производство, цех, участок, установка):			
6. Наименование разработчика (завода-изготовителя) и назначение объекта/технологии утилизации или обезвреживания:			
7. Документация на объект:			
7.1. Положительное заключение ГЭЭ (дата, номер, наименование органа ГЭЭ)			
7.2. Информация о документации на объект утилизации или обезвреживания отходов:			
8. Размер санитарно-защитной зоны, м			
9. Виды и количество утилизируемых или обезвреживаемых отходов:			
9.1 Код по ФККО	9.2 Наименование отхода по ФККО	9.3 Мощность (проект/факт)	
		т/год	м ³ /год
		/	/
		/	/
		/	/
9.4. ИТОГО		Утилизировано или обезврежено за _____ год на данном объекте	
10. Перечень продукции, полученной с использованием отходов:			
10.1 Код ОКПД	10.2 Наименование продукции	10.3 Реквизиты сертификата	10.4 Производительность (т/год)
11. Перечень образующихся отходов:			
11.1 Код по ФККО	11.2 Наименование отхода по ФККО	11.3 Масса (объем) т/год (м ³ /год)	
12. Взаимодействие с поставщиками отходов:			
12.1. Осуществляется ли прием отходов от сторонних организаций с целью утилизации или обезвреживания на данном объекте (да/нет)			
12.2. Доля отходов, принятых на утилизацию или обезвреживание от сторонних организаций, (%)			
13. Система мониторинга окружающей среды на объекте:			
13.1 Наименование системы мониторинга		13.2 Соблюдение нормативов качества	

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Советник

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

	(КОД)	

_____ Полное (и сокращенное) наименование юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя) эксплуатирующего установку (оборудование)

_____ Место нахождения юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя)

ОГРН _____ ИНН _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

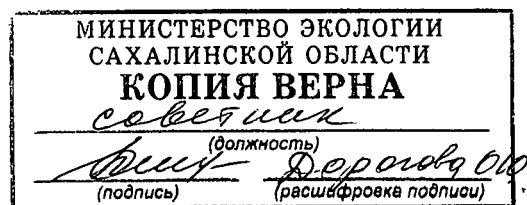
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail, контактное лицо

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) _____

(подпись) (ФИО)

МП

« ____ » _____ 20 ____ г.



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ N 4.
«СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ
ЗА _____ ГОД»**

В графе 1 указывают инвентарный номер объекта (установки) утилизации или обезвреживания отходов (далее – объект) присвоенный в организации.

В графе 2 указывают код объекта.

В графе 3 указывают адрес расположения объекта (район, населенный пункт, улица, строение).

В графе 4 указывают код ОКАТО территории расположения объекта (первые 5 знаков).

В графе 5 приводят наименование производства, в рамках которого функционирует объект утилизации или обезвреживания отходов (производство, цех, участок), а также наименование объекта (установки).

В графе 6 указывают наименование разработчика (собственника) технологии, а также назначение объекта (технологии), отражающее суть применяемой технологии (утилизация или обезвреживание отходов).

В графе 7.1 указывают номер, дату выдачи, срок действия, наименование органа, выдавшего положительное заключение ГЭЭ на проект по объекту.

В графе 7.2 указывают наименование и реквизиты документов, (наименование, номер, дата выдачи, срок действия, наименование органов, выдавших документы) выданных на объект (сертификаты; разрешения; лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности).

В графе 8 указывают размер санитарно-защитной зоны в метрах.

В графах 9.1-9.3 отдельной строкой перечисляют коды и наименования отходов по ФККО, которые фактически утилизированы или обезврежены на данном объекте, численное значение проектной и фактической мощности данного объекта по утилизации или обезвреживанию каждого из перечисленных видов отходов, т/год и м³/год.

В графе 9.4 указывают общий объем утилизированных или обезвреженных отходов на объекте за год, т/год и м³/год.

В графах 10.1-10.4 отдельной строкой перечисляют коды ОКПД и наименования продукции, полученной на данном объекте, реквизиты сертификатов соответствия на продукцию и производительность, т/год.

В графах 11.1-11.3 отдельной строкой приводят коды и наименования отходов по ФККО, массу отходов, образовавшихся за отчетный период в процессе функционирования данного объекта при получении продукции или после обезвреживания отходов, т/год

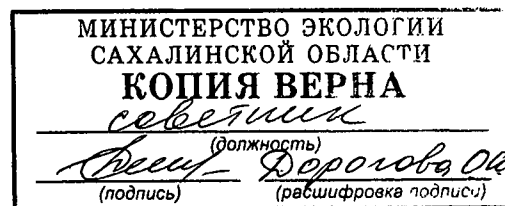
В графе 12.1 указывают осуществляется ли прием отходов от сторонних организаций за отчетный период с целью утилизации или обезвреживания на данном объекте (да, нет).

В графе 12.2 указывают долю утилизированных или обезвреженных отходов, принятых от сторонних организаций, от общего объема утилизированных или обезвреженных отходов на данном объекте, в процентах.

В графе 13.1 в соответствии с Кодификатором 9 отдельной строкой перечисляют коды и системы мониторинга окружающей среды, которые фактически осуществляются на объекте.

В графе 13.2 для систем мониторинга приводят обобщенные результаты экологического мониторинга, варианты внесения записей следующие:

- превышения установленных нормативов качества окружающей среды отсутствуют;
- наблюдаются превышения по отдельным показателям;
- наблюдаются превышения по многим показателям.



Приложение 5
к Порядку ведения регионального кадастра
отходов производства и потребления
Сахалинской области

Банк данных отходов строительства и сноса на территории Сахалинской области

№ пп	Регистровый номер технологического регламента (ТР)	Наименование организации, представившей ТР	Наименование отхода	Код по ФККО	Планируемое количество отходов строительства и сноса, тонн		Фактически образованное и переданное количество отходов строительства и сноса, тонн		Превышение или снижение от плана, тонн		Объект размещения отходов	Объект утилизации отходов
					На размеще- ние	На утилиза- цию	На размеще- ние	На утилиза- цию	Превы- шение	Сниже- ние		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Савельев
(должность)
Вещ (подпись) *Дерюгова* (расшифровка подписи)