

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Охрана природы

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Основные положения. Типовые формы

**Nature protection. Enterprise ecological certificate.
Fundamental regulations. Typical forms**

ОКС 13.020
ОКСТУ 0017

Дата введения 2001-07-01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным комитетом по охране окружающей среды Кировской области, Кировским Научно-производственным предприятием "Авиаинструмент"

ВНЕСЕН Государственным комитетом Российской Федерации по охране окружающей среды

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 сентября 2000 г. N 218-ст

3 В настоящем стандарте реализованы нормы закона РСФСР "Об охране окружающей природной среды", введенного в действие Постановлением Верховного Совета РСФСР от 19 декабря 1991 г. N 2061-1

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные положения по построению, изложению, оформлению и заполнению типовых форм экологического паспорта природопользователя и рекомендуется для разработки и ведения юридическими лицами, независимо от форм собственности осуществляющими хозяйственную или иные виды деятельности и оказывающими воздействие на окружающую природную среду на территории Российской Федерации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения

ГОСТ 17.2.1.03-84 Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения

ГОСТ 17.2.1.04-77 Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения

ГОСТ 17.4.2.01-81 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния

ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения

ГОСТ Р 51379-99 Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов. Основные положения. Типовые формы

3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ 17.1.1.01, ГОСТ 17.2.1.03, ГОСТ 17.2.1.04, ГОСТ 17.4.2.01, ГОСТ 27593, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 лимит на размещение отходов: Предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории [1].

3.2 отходы производства и потребления (отходы): Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства [1].

3.3 опасные отходы: Отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами [1].

3.4 природопользователь: Юридическое лицо (организация, предприятие, общество и т.п.), осуществляющее на территории Российской Федерации независимо от формы собственности хозяйственную или иные виды деятельности с использованием природных ресурсов и оказывающее воздействие на окружающую природную среду.

3.5 экологический паспорт: Документ, содержащий информацию об уровне использования природопользователем ресурсов (природных, вторичных и др.) и степени воздействия его производств на окружающую природную среду, а также сведения о разрешениях на право природопользования, нормативах воздействий и размерах платежей за загрязнение окружающей природной среды и использование природных ресурсов.

4 Обозначения и сокращения

Экопаспорт - экологический паспорт;

ЭВМ - электронно-вычислительная машина;

ЗВ - загрязняющее вещество;

ГОУ - газоочистные установки;

ООС - охрана окружающей среды;

экофонд - экологический фонд;

ПДК - предельно допустимая концентрация;

ПДВ - предельно допустимый выброс;

ВСВ - временно согласованный выброс;

СЗЗ - санитарно-защитная зона;

КПД - коэффициент полезного действия;

хозбытовые - хозяйственно-бытовые;

ВСС - временно согласованный сброс;

ПДС - предельно допустимый сброс;

ФС - фоновый сброс;

ТБО - твердые бытовые отходы.

5 Общие положения

5.1 Природопользователь разрабатывает экопаспорт за счет собственных средств. Экопаспорт должен быть утвержден руководителем природопользователя и согласован с территориальным подразделением специально уполномоченного государственного органа Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды.

5.2 При заполнении форм экопаспорта следует пользоваться технологическими планировками, операционными картами, технологическими инструкциями природопользователя, государственными стандартами и

техническими условиями на основные и вспомогательные материалы и другими нормативными документами.

5.3 Информационная база экопаспорта должна поддерживаться в режиме постоянной корректировки. В случае перепрофилирования или изменения технологии производства, замены оборудования, сырья или материалов, сокращения или увеличения количества источников вредного воздействия на окружающую природную среду, изменения формы собственности и пр. природопользователь должен вносить дополнения или корректировки в экопаспорт. Уровень заполнения экопаспорта, а также работы, связанные с изменением техногенного воздействия на окружающую природную среду (кроме ремонтных работ), должны быть согласованы природопользователем с территориальным подразделением специально уполномоченного государственного органа Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды.

5.4 Ответственность за достоверность информации и полноту заполнения таблиц и разделов экопаспорта и вносимых изменений несет руководитель природопользователя.

5.5 Информационная база экопаспорта может быть использована для разработки проектов нормативов предельно допустимых выбросов (сбросов), лимитов размещения отходов, для заполнения форм государственной статистической отчетности типа 2ТП-воздух, 2ТП-водхоз, 2ТП-токсичные отходы и др., для расчета платы за загрязнение окружающей природной среды, установления налоговых льгот и других целей.

5.6 Экопаспорт следует разрабатывать и вести с использованием персональных ЭВМ. При этом должна быть предусмотрена возможность контроля за изменением информационной базы экопаспорта и сопоставления отдельных экологических показателей в течение пяти лет.

Контроль правильности разработки и ведения экопаспорта осуществляет территориальное подразделение специально уполномоченного государственного органа Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды.

6 Структура и содержание экологического паспорта природопользователя

6.1 Экопаспорт содержит следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- сведения о разработчике экопаспорта;
- содержание;
- общие сведения о природопользователе;
- эколого-экономические показатели;
- сведения о выпускаемой продукции;
- краткую характеристику производств;
- сведения о потреблении энергоносителей;
- эколого-производственные показатели;
- сведения о землепользовании;
- сведения о разрешениях (лицензиях) на природопользование и природоохранную деятельность;
- план природоохранных мероприятий;
- список использованных источников информации.

6.2 Форма первой страницы титульного листа экопаспорта приведена в приложении А.

6.3 Сведения о разработчике экопаспорта включают в себя наименование, адрес и наличие лицензий на разработку экопаспорта (см. приложение А).

6.4 В содержании приводят наименования разделов и приложений экопаспорта.

6.5 В общих сведениях о природопользователе указывают его наименование, местонахождение, классификационные признаки и т.д.

Форма записи общих сведений приведена в таблице 1.1 приложения А.

6.6 К эколого-экономическим показателям относят капитальные и текущие затраты на охрану окружающей природной среды, источники финансирования, плату за пользование природными ресурсами и загрязнение окружающей природной среды.

Форма записи эколого-экономических показателей приведена в таблицах 2.1-2.5 приложения А.

6.7 Сведения о выпускаемой природопользователем продукции включают в себя наименование продукции, ее плановый и фактический объемы выпуска по годам (таблица 3.1 приложения А).

6.8 В раздел экопаспорта "Характеристика производств" входят данные по производствам, технологическим операциям, применяемому оборудованию, сырью, материалам с признаком загрязнения окружающей природной среды.

Форма записи характеристики производств приведена в таблицах 4.1-4.8 приложения А.

6.9 В разделе экопаспорта "Потребление энергоносителей" приводят характеристику топливно-энергетических ресурсов.

Форма записи потребления энергоносителей приведена в таблицах 5.1-5.5 приложения А.

6.10 К эколого-производственным показателям относят:

- основные производственные фонды, используемые для охраны окружающей природной среды;
- затраты на окружающую природную среду, заложенные в себестоимость выпускаемой продукции и в балансовую прибыль природопользователя;
- сведения по использованию природных ресурсов;
- количество источников выбросов, количество и качественную характеристику выбрасываемых ЗВ, наличие ГОУ;
- водопотребление и водоотведение, наличие очистных сооружений, объемы ливневых и сточных вод, качественную и количественную характеристику ЗВ;

- характеристику промышленных и бытовых отходов, сведения по их образованию, движению и размещению.

Форма записи эколого-производственных показателей приведена в таблицах 6.1-6.6 приложения А.

6.11 Форма записи сведений о землепользовании приведена в таблицах 7.1-7.4 приложения А.

6.12 Форма записи сведений о разрешениях (лицензиях) на природопользование приведена в таблице 8.1 приложения А.

6.13 План природоохранных мероприятий с указанием сроков их проведения, объемов затрат по сметной и фактической стоимости, экологического эффекта от внедрения направлен на улучшение состояния окружающей природной среды. Форма плана приведена в таблице 9.1 приложения А.

6.14 Список использованных источников информации должен содержать перечень источников информации, использованных при разработке экопаспорта, с указанием авторов, издательства и года издания источника информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

Форма экологического паспорта природопользователя

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель _____
специально
уполномоченный

Руководитель _____
наименование

_____ орган по охране окружающей
природной среды

_____ природопользователя

_____ уровня субъекта Российской
Федерации

_____ подпись,
дата

_____ инициалы,
фамилия

подпись,
дата

инициалы,
фамилия

Печать (на подписи)

Печать (на подписи)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

наименование природопользователя

ведомственная принадлежность

Наименование населенного пункта, год

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ ЭКОПАСПОРТА

Полное наименование

Юридический адрес

Код ИНН

Телефон

Факс

Ответственный исполнитель

инициалы, фамилия телефон

Руководитель

подпись, дата

инициалы, фамилия

Печать (на подписи)

Лицензия на разработку экопаспорта (при ее наличии)

номер и серия лицензии, кем и когда выдана, срок действия

1 Общие сведения о природопользователе

Таблица 1.1

Наименование сведений на момент составления паспорта
1 Наименование природопользователя
ИНН
Полное
Сокращенное
Код ОКПО
2 Местонахождение
Территория расположения
Юридический адрес
Код СОАТО или ОКСМ
Адрес исполнительного органа
Код СОАТО
Телефон исполнительного органа

3 Классификационные признаки

Организационно-правовая форма

Код КОПФ

Форма собственности

Код КФС

Отрасль

Виды деятельности:

- основной

- другие

Код ОКОНХ

Ведомственная принадлежность
(группировка)

Код СООГУ

4 Вышестоящая (головная) организация

Полное наименование

Код ОКПО

Номер в Госреестре

5 Природопользователь является правопреемником

Полное наименование

Код ОКПО

Номер в Госреестре

6 Платежные реквизиты

Расчетный счет

Наименование банка

БИК

Корсчет

7 Учредители

Полное наименование

для учредителей - юридических лиц

Фамилия, имя, отчество

для учредителей - физических лиц

Юридический адрес:

- для юридических лиц:

Код ОКПО

Номер в Госреестре

Код КОПФ

- для физических лиц:

паспортные данные:

серия, номер, где и когда выдан

8 Сведения о регистрации

Полное наименование

регистрирующего органа

Регистрационный номер
Дата регистрации
Срок окончания действия
9 Руководитель природопользователя
Инициалы, фамилия
Телефон
Руководитель службы ООС
Инициалы, фамилия
Телефон
Главный бухгалтер
Инициалы, фамилия
Телефон
Инженер по ООС
Инициалы, фамилия
Телефон
10 Экопаспорт разработан по сведениям _____ года

2 Эколого-экономические показатели

Таблица 2.1 - Капитальные затраты на ООС по источникам финансирования

Наименование показателей	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6
Капитальные затраты по природопользователю, всего,					
в том числе:					
1 На ООС:					
- то же в % к капитальным вложениям по природопользователю,					
из них:					
1.1 Федеральный бюджет, всего,					
в том числе:					
- атмосферный воздух					
- водные ресурсы					
- охрана земель					
- другие (указать)					
1.2 Областной бюджет, всего,					
в том числе:					
- атмосферный воздух					
- водные ресурсы					

1.6 Средства природопользователя, всего,

в том числе:

- атмосферный воздух

- водные ресурсы

- охрана земель

- другие (указать)

Таблица 2.2 - Текущие затраты на охрану ООС

Наименование показателей	Текущие затраты по годам, тыс. руб.				
	2	3	4	5	6
1					
1 Текущие затраты на ООС, всего,					
в том числе:					
- атмосферный воздух					
- водные ресурсы					
- охрана земель					
- другие (указать)					
2 Льготы на природоохранную деятельность:					
- налоговые льготы					
- льготы по платежам в экофонды					

- прочие					
----------	--	--	--	--	--

Таблица 2.3 - Плата за пользование природными ресурсами

Наименование показателей	Сумма платы по годам, тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6
1 Плата за пользование природными ресурсами, всего					
в том числе:					
1.1 Плата за пользование недрами:					
- сбор за участие в конкурсе (аукционе) и выдачу лицензий					
- плата за пользование недрами					
- отчисления на воспроизводство минерально-сырьевой базы					
- акцизы					
1.2 Плата за пользование лесным фондом:					
- лесные подати или арендная плата					
1.3 Плата за землю:					
- земельный налог					
- арендная плата					
- нормативная цена земли					

1.4 Плата за пользование водными объектами:					
- плата за пользование водными объектами (водный налог)					
- плата, направляемая на восстановление и охрану водных объектов					
- сбор за выдачу лицензий на водопользование					
1.5 Плата за пользование животным миром:					
- плата за пользование животным миром					
- плата за сверхлимитное и нерациональное использование животного мира					
- сбор за выдачу лицензий на пользование животным миром					
1.6 Прочие платежи (указать)					
2 Отчисления 10% в федеральный бюджет от платы за загрязнение окружающей природной среды					
3 Объем налоговых льгот экологического характера, устанавливаемых соответствующими законодательными актами РФ:					
- по плате за загрязнение окружающей природной среды					
- по плате за землю					
- по плате за пользование водными объектами					
- по плате за недра					
- по плате за пользование животным миром					

<ul style="list-style-type: none"> - по налогу на имущество - по амортизации основных фондов природоохранного назначения - прочие льготы (указать) 					

Таблица 2.4 - Коэффициенты к базовым нормативам, учитываемые при расчете платы за загрязнение окружающей природной среды

Наименование коэффициента	Значение коэффициента по годам				
1	2	3	4	5	6
1 Коэффициент экологической ситуации:					
- состояние атмосферного воздуха					
- состояние водных объектов					
- состояние почвы					
2 Инфляционный коэффициент					
3 Коэффициент сверхнормативных (лимитных) сбросов, выбросов к нормативам платы в пределах допустимых нормативов					
4 Коэффициент сверхлимитных сбросов (выбросов) к нормативам платы в пределах допустимых нормативов					
5 Коэффициент лимитного размещения отходов					

6 Коэффициент лимитного размещения отходов на территории природопользователя					
7 Коэффициенты, учитывающие место сверхлимитного размещения отходов:					
- в границах городов, населенных пунктов, рекреационных и водоохраных территорий					
- в пределах 3 км от границ вышеперечисленных объектов					

Таблица 2.5 - Плата за загрязнение окружающей природной среды

Наименование показателей	Сумма платы по годам, тыс. руб.				
	2	3	4	5	6
1 Плата за загрязнение окружающей среды, всего,					
из них: - нормативное					
- лимитное					
- сверхлимитное					
в том числе:					
1.1 За выбросы в атмосферу, всего					
1.1.1 за выбросы в атмосферу от стационарных источников, всего,					
из них: - нормативные					

- лимитные					
- сверхлимитные					
1.1.2 за выбросы в атмосферу от передвижных источников, всего,					
из них: - нормативные					
- лимитные					
- сверхлимитные					
1.2 За сброс в водные объекты, всего,					
из них: - нормативный					
- лимитный					
- сверхлимитный					
1.3 За сброс на поверхность водосбора, всего,					
из них: - нормативный					
- лимитный					
- сверхлимитный					
1.4 За сброс в канализацию, всего,					
из них: - нормативный					
- лимитный					
- сверхлимитный					
1.5 За размещение отходов, всего,					

Продолжение таблицы 4.8

Параметры хранилища навоза, помета, м			Наличие облицовки (обваловки бурта, площадки)	Используемые газоулавливающие материалы для укрытия хранилища		ЗВ		Мощ- ность выб- роса, г/с	Вало- вый выб- рос, т/год	ПДВ	
Длина	Ширина	Высота		Наиме- нование (торф, опилки и т.п.)	Количество, т	Наи- мено- вание	Код			г/с	т/год
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Окончание таблицы 4.8

Обеззараживание навоза (помета)		Случаи карантинирования навоза (помета)			Использовано свежего навоза (помета) для компостирования, т	Продолжительность биотерми- ческой выдержки компоста из свежего навоза (помета), мес
Наименование химического препарата	Израсхо- довано за год, ц	Месяц, год	При- чина	Продол- житель- ность, сут		
23	24	25	26	27	28	29

5 Потребление энергоносителей

Таблица 5.1 - Общее потребление энергоносителей

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели по годам			
		3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
Потребление котельно-печного топлива	тонны условного топлива (т у. т.)				
Потребление электроэнергии	МВт·ч				
сжатого воздуха	кН·м ³				
Потребление тепловой энергии	Гкал				

Таблица 5.2 - Расход энергоресурсов

Номер цеха	Наименование потребителя	Расход электроэнергии, тыс. кВт в год	Тип прибора, марка	Количество, шт.	Итого по природопользователю
1	2	3	4	5	6

Таблица 5.3 - Расход топлива

Но- мер цеха	Наименование потребителя	Топливо									Тип прибора, марка	Коли- чество, шт.
		Код по ОКП	Наи- мено- вание	Мар- ка	Место- рож- дение	Расход		Переводной коэффициент в условные единицы	Расход топлива, условные единицы			
						Зна- че- ние	Единица измерения					
							Код			Обозна- чение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблица 5.4 - Расход тепловой энергии

цеха	Наименование потребителя	Расход тепловой энергии	Давление, МПа	Температура прямой и обратной воды, °С	Температура перегретого пара, °С	Степень сухости пара	Тип прибора, марка	Коли- чество, шт.	Итого по природо- пользователю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Таблица 5.5 - Расход сжатого воздуха

Цех	Наименование потребителя	Расход сжатого воздуха	Тип прибора	Количество, шт.	Итого по природопользователю
1	2	3	4	5	6

6 Эколого-производственные показатели

6.1 Производственные показатели

Таблица 6.1.1

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели по годам				
1	2	3	4	5	6	7
1 Основные производственные фонды, всего	тыс. руб.					
в том числе:						
основные производственные фонды, используемые для ООС	тыс. руб.					
из них:						
- водных ресурсов	тыс. руб.					
	%					
- атмосферного воздуха	тыс. руб.					
	%					
- почв	тыс. руб.					
	%					
2 Товарная продукция в действующих ценах	тыс. руб.					
3 Списочная численность работающих	человек					
в том числе по ООС	человек					

6.2 Экономические показатели

Таблица 6.2.1

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели по годам				
		3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1 Рентабельность	%					
2 Себестоимость продукции	тыс. руб.					
Затраты на ООС в себестоимости:						
всего по природопользователю	тыс. руб.					
	%					
в том числе: по производствам	%					
3 Балансовая прибыль, всего,	тыс. руб.					
в том числе прибыль, остающаяся в распоряжении природопользователя	тыс. руб.					
Затраты на ООС из прибыли:						
всего по природопользователю	тыс. руб.					
	%					
в том числе по производствам	%					

6.3 Использование природных ресурсов

Таблица 6.3.1

Наименование ресурсов	Единица измерения	Показатели по годам:				
		3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1 Минеральные, всего	тыс. м ³					
	тыс. т					
в том числе по видам:	тыс. м ³					
2 Водные	тыс. м ³					
3 Земельные	га					
4 Животные, всего	голов					
	шт. (т)					
в том числе по видам:	голов					
	шт. (т)					
5 Лесные	м ³ (т)					
6 Другие виды ресурсов (перечислить)	м ³ (т)					

6.4 Блок "Воздух"

Таблица 6.4.1 - Выброс ЗВ в атмосферу

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели по годам:				
1	2	3	4	5	6	7
1 Общее количество источников выбросов, всего						
1.1 в том числе: - организованных						
- оснащенных ГОУ						
1.2 С установленными нормативами						
- ПДВ						
- ВСВ						
2 Количество ГОУ						
3 Наличие котельных, всего						
из них:						
- на твердом топливе						
- на мазуте						
- на газе						
- прочие						

4 Выбросы ЗВ в атмосферу, всего	т/год					
в том числе: - стационарными источниками	т/год					
из них: - твердые	т/год					
- газообразные и жидкие	т/год					
5 Уловлено и обезврежено ЗВ, всего	т/год					
из них утилизировано:	т/год					
6 Общее количество выбрасываемых ЗВ						
7 Количество ЗВ, по которым превышаются нормативы ПДВ						
8 Превышение нормативов ПДВ, всего	т/год					
9 Передвижные источники загрязнения, всего						
в том числе:						
- автомобильный транспорт						
- железнодорожный транспорт						
- водный транспорт						
- строительно-дорожный транспорт						
- сельхозтехника						
10 Размер СЗЗ	м					
11 Количество населения в СЗЗ	человек					

Таблица 6.4.2 - Привязка оборудования к источникам выбросов и ГОУ

Оборудование						Номер источника выброса
Код	Наименование	Инвентарный номер или номер позиции по планировке	Коэффициент загрузки	Коэффициент одновременной работы	Оснащенность ГОУ	
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 6.4.3 - Характеристика источников выбросов

Источник выброса		Тип источника (1 - точечный; 2 - линейный; 3 - пылящий; 4 - площадный)	Вид источника (0 - организованный; 1 - неорганизованный; 2 - организованный залповый; 3 - неорганизованный залповый)	Характеристика источника выброса		
Но-мер	Наименование			Время, ч/год	Высота, м	Диаметр или размер сечения устья, м
1	2	3	4	5	6	7

Таблица 6.4.8 - Расчет платы за выбросы ЗВ от передвижных источников

Транспортное средство					Топливо				Нормативы платы		Плата, тыс. руб./год
Код средства	Наименование средства	Код группы	Наименование группы	Количество, шт.	Код	Наименование	Марка	Расход, тыс. т/год	за 1 т топлива, руб./т	за одно транспортное средство, тыс. руб./год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

6.5 Блок "Вода"

Таблица 6.5.1 - Водопотребление и водоотведение

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели по годам				
1	2	3	4	5	6	7
1 Забрано воды, всего	тыс. м ³ /год					
в том числе:						
- из поверхностных вод						
- из подземных вод						
2 Использовано воды, всего	тыс. м ³ /год					
в том числе:						
2.1 Из поверхностных вод, всего,						
из них:						

3 Расход воды в системах оборотного и повторного водоснабжения, всего	тыс. м ³ /год				
в том числе:					
- в системах оборотного водоснабжения	тыс. м ³ /год				
- в системах повторного водоснабжения	тыс. м ³ /год				
- процент экономии свежей воды за счет оборотного и повторного водоснабжения	%				
4 Количество скважин, всего					
в том числе:					
- действующих					
5 Количество очистных сооружений, всего					
в том числе:					
5.1 Сооружений, имеющих выпуск в окружающую среду, их мощность:					
- проектная	тыс. м ³ /год				
- фактическая	тыс. м ³ /год				
5.2 Сооружений, не имеющих выпуск в окружающую среду, их мощность:					

- проектная	ТЫС. М ³ /ГОД				
- фактическая	ТЫС. М ³ /ГОД				
5.3 Сооружений локальной очистки на производствах, их мощность:					
- проектная	ТЫС. М ³ /ГОД				
- фактическая	ТЫС. М ³ /ГОД				
6 Количество выпусков сточных вод					
7 Количество водных объектов-приемников сточных вод					
8 Отведено сточных и ливневых вод, всего	ТЫС. М ³ /ГОД				
в том числе:					
- в водные объекты					
- на поверхность водосбора					
- в выгреба					
- на поля орошения					
- в коллектор города (поселка)					
- в коллектор другого предприятия					
- в сети ливневой канализации					
9 Объем ливневых вод, всего	ТЫС. М ³ /ГОД				

Таблица 6.5.16 - Водопотребление по типам источников водоснабжения

Тип источника водоснабжения	Код вида использования воды	Расход воды			
		фактический		разрешенный	
		м ³ /сут	тыс. м ³ /год	м ³ /сут	тыс. м ³ /год
1	2	3	4	5	6

Таблица 6.5.17 - Водоотведение по типам водоприемника

Тип водоприемника	Объем сброса			
	фактический		разрешенный	
	м ³ /сут	тыс. м ³ /год	м ³ /сут	тыс. м ³ /год
1	2	3	4	5

Таблица 6.5.18 - Характеристика выпусков сточных вод

Номер выпуска	Тип водоприемника		Категория качества сточных вод	Наличие очистных сооружений	Категория очистки	Расход сточных вод															
	Наименование	Код				Код	фактический			в том числе по месяцам, тыс. м ³ /год											
			м ³ /ч	м ³ /сут	тыс. м ³ /год		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Окончание таблицы 6.5.18

Расход сточных вод					
ВСС (разрешенный)			ПДС		
м ³ /ч	м ³ /сут	тыс. м ³ /год	м ³ /ч	м ³ /сут	тыс. м ³ /год
22	23	24	25	26	27

Таблица 6.5.22 - Характеристика водоприемников и выпусков сточных вод.
Характеристика участка реки

Номер выпуска сточных вод	Наименование реки или ее участка	Расстояние от устья, км	Координата выпуска по длине, м	Межень 95% обеспеченности						Коэффициент шероховатости		Длина участка, м		Средняя температура воды за расчетный период, °С
				Минимальный средне-месячный расход воды, м ³ /с	Сезон года	Параметры участка реки, м		Скорость течения, м/с		ложе реки	покрывающего реку льда	по прямой	по форвартеру	
						Ширина	Средняя глубина	в месте выпуска сточных вод	над выпуском сточных вод					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 6.5.23 - Характеристика водоприемников и выпусков сточных вод.
Характеристика замкнутого водоема

Номер выпуска сточных вод	Наименование участка водоема	Параметры участка водоема, м			Скорость ветра, м/с	Координаты контрольного створа	Коэффициент шероховатости покрывающего водоем льда
		Ширина	Длина	Средняя глубина			
1	2	3	4	5	6	7	8

6.6 Блок "Отходы"

Таблица 6.6.1 - Отходы производства и потребления (кроме бытовых)

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели по годам				
		3	4	5	6	7
1	2					
1 Образовалось отходов у природопользователя за отчетный год, всего	т					
в том числе:						
1.1 опасные, всего						
из них отходы класса опасности: - 1						
- 2						
- 3						
- 4						
1.2 неопасные, всего						
2 Наличие отходов у природопользователя на начало отчетного года, всего	т					
в том числе:						
2.1 опасные, всего						
из них отходы класса опасности: - 1						
- 2						
- 3						
- 4						
2.2 неопасные, всего						
3 Поступило отходов от других природопользователей, всего	т					

<p>8 Наличие отходов у природопользователя на конец отчетного года, всего</p> <p>в том числе:</p> <p>8.1 опасные, всего</p> <p>из них отходы класса опасности: - 1</p> <p style="padding-left: 40px;">- 2</p> <p style="padding-left: 40px;">- 3</p> <p style="padding-left: 40px;">- 4</p> <p>8.2 неопасные, всего</p> <p>9 Количество полигонов для размещения промышленных отходов, всего</p> <p>из них находящихся на балансе природопользователя</p> <p>в том числе отвечающие экологическим требованиям</p>	т					

Таблица 6.6.2 - Твердые бытовые отходы

Наименование показателей	единица измерения	Показатели по годам				
1	2	3	4	5	6	7
1 Образовалось отходов у природопользователя за отчетный год	м ³					
	т					
2 Наличие отходов на начало года	м ³					
	т					
3 Поступило от других объектов	м ³					

Окончание таблицы 6.6.5

Норматив удельного образования отхода			Документ, нормативно-справочная литература	Нормативный объем образования отходов			Коэффициент пересчета объема отходов в тонны	Нормативный объем образования отходов, т/год
Значение	Единица измерения			Значение	Единица измерения			
	Код	Обозначение			Код	Обозначение		
17	18	19	20	21	22	23	24	25

Таблица 6.6.6 - Итоговые данные образования промышленных отходов по предприятию

Отход		Объем образования отходов, т/год
Код	Наименование	
1	2	3

Таблица 6.6.17 - Окружающая среда объектов размещения отходов. Контроль воздуха

Объект размещения			Порядковый номер точки отбора проб атмосферного воздуха	Периодичность отбора	Кем осуществляется контроль	Контролируемые ЗВ		Концентрация ЗВ, мг/м ³		ПДК ЗВ в воздухе, мг/м ³
Номер	Наименование	Признак: 1 - временное накопление; 2 - длительное хранение; 3 - захоронение				Наименование	Код	средняя	максимальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

7 Сведения о землепользовании

Таблица 7.1 - Общие сведения

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели по годам				
1	2	3	4	5	6	7
1 Общая земельная площадь природопользователя, всего	га					
в том числе:						
1.1 находящаяся в:						
- собственности						

- аренде					
- пользовании					
1.2* по промышленным площадкам: N 1					
1.2* по промышленным площадкам: N 2					
1.2* по промышленным площадкам: и т.д.					
2 Прочие сведения о землепользовании:					
- сельскохозяйственных угодий, всего	га				
в том числе: пашни					
- площадь земель особо охраняемых природных территорий	га				
- площадь деградированных, загрязненных, эродированных и других земель (оползни, карст, просадки, овраги) с неблагоприятными условиями для проживания населения и производства сельскохозяйственной продукции	га				
- количество населенных пунктов в границах землепользования	шт.				
- общая численность постоянно проживающего населения	человек				

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание "КОДЕКС".

Окончание таблицы 9.1

В том числе по годам, тыс. руб.										Экологический эффект
_____ г.		_____ г.		_____ г.		_____ г.		_____ г.		
Объем	Затраты	Объем	Затраты	Объем	Затраты	Объем	Затраты	Объем	Затраты	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Библиография

[1] Российская Федерация. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"

Текст документа сверен по:
официальное издание
Охрана природы. Атмосфера: Сб. ГОСТов. -
М.: ИПК Издательство стандартов, 2004