ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОХРАНА ПРИРОДЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТИПОВЫЕ ФОРМЫ

Protection of the environment. Enterprise ecological certificate. Fundamental regulations. Typical forms

FOCT P 17.0.0.06-2000

Группа Т58

OKC 13.020; OKCTY 0017

Дата введения 1 июля 2001 года

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.

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. Метеорологические аспекты загрязнения и промышленные выбросы. Основные 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;

3В - 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 A).
 - 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

- 6.7. Сведения о выпускаемой природопользователем продукции включают в себя наименование продукции, ее плановый и фактический объемы выпуска по годам (таблица 3.1 Приложения A).
- 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 топливноэнергетических 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 3В, наличие ГОУ;
- водопотребление и водоотведение, наличие очистных сооружений, объемы ливневых и сточных вод, качественную и количественную характеристику 3В;
- 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 A.

- 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 A (рекомендуемое)

ФОРМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАК):
Председатель	Руководитель	
специально уполномоченный		наименование
орган по охране окружающей	природопол	ызователя
природной среды уровня субъекта Российской Федерации	подпись, дата	инициалы , фамилия
подпись, дата инициалы, фамилия	Печать (на подп	иси)
Печать (на подписи)		

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

наименова	ние природо	пользователя	
ведомст	венная прин	адлежность	
Наименовани	е населенно:	го пункта, год	
СВЕДЕНИЯ О Р	АЗРАБОТЧИКЕ	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	экопаспорт	а (при ее наличі	NN)
номер и серия лицензи	и, кем и ко	гда выдана, сро	к 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
3. Классификационные признаки Организационно-правовая форма Код КОПФ Форма собственности Код КФС Отрасль Виды деятельности:

- основной - другие	
Код ОКОНХ	_
(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	- - -
паспортные данные: серия, номер, где и когда выдан	_
8. Сведения о регистрации Полное наименование регистрирующего органа	_
Регистрационный номер	_
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	зar	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.		am,	
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					
- охрана земель					
- другие (указать)					
1.3. Местный бюджет, всего,					
в том числе: - атмосферный воздух					
- водные ресурсы					
- охрана земель					
- другие (указать)					
1.4. Областной экофонд, всего,					
в том числе: - атмосферный воздух					

- водные ресурсы			
- охрана земель			
- другие (указать)			
1.5. Районный экофонд, всего,			
в том числе: - атмосферный воздух			
- водные ресурсы			
- охрана земель			
- другие (указать)			
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.				
1	2	3	4	5	6
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					

Плата за пользование природными ресурсами

Наименование показателей	Сумма	платы	по годам	И, 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 кон-курсе (аукционе) и выдачу лицензий					
- плата за пользование недрами					
- отчисления на воспроиз- водство минерально-сырье- вой 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 использо-вание животного мира					
- сбор за выдачу лицензий на пользование животным					

I	ı	ı	ı	ı	
миром					
1.6. Прочие платежи (указать)					
2. Отчисления 10% в федераль- ный 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					
- 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 экологичес- кой ситуации: - состояние атмосферного воздуха						
- состояние водных объектов						
- состояние почвы						
2. Инфляционный коэффициент						
3. Коэффициент сверхнорма- тивных (лимитных) сбро-						

	сов, выбросов к нормативам платы в пределах допустимых нормативов			
4.	Коэффициент сверхлимит- ных сбросов (выбросов) к нормативам платы в пределах допустимых нормативов			
5.	Коэффициент лимитного размещения отходов			
6.	Коэффициент лимитного размещения отходов на территории природо-пользователя			
7.	Коэффициенты, учитывающие место сверхлимитного размещения отходов: - в границах городов, населенных пунктов, рекреационных и водоохранных территорий			
	- в пределах 3 км от границ вышеперечисленных объектов			

Таблица 2.5

Плата за загрязнение окружающей природной среды

Наименование показателей	Сумма	платы	по года	И, ТЫС.	руб.
1	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 атмо- сферу от стационарных источников, всего,					
из них: - нормативные					
- лимитные					
- сверхлимитные					

1.1.2. за выбросы в атмо- сферу 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 поверх- ность 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,			
из них: - лимитное			
- сверхлимитное			
2. Плата из прибыли в % к прибыли, остающаяся в распоряжении природо-пользователя, %			
3. Льготы, устанавливаемые: - соответствующими зако- нодательными актами РФ			
- органами исполнительной власти по согласованию с органами ООС			

3. Сведения о выпускаемой продукции

Таблица 3.1

Наиме-	Едини-	1 -		0	бъем	выпус	ка по	года	М	
нование	ца из-	ekt-								

выпус- каемой продук-	мере- ния (нату-	ная мощ- ность										
ции	раль- ная, тыс. руб.)	HOCTE	план	факт								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

4. Краткая характеристика производств

Таблица 4.1

	Производство)	Характеристика выпускаемой
код	наименование	год ввода в эксплуатацию	продукции
1	2	3	4

I	Įех	Произ	ЗВОДСТВО	!	ологичес- процесс	!	ологи ^ч операі	ческая ция
номер	наимено- вание	код	наимено- вание	код	наимено- вание	поряд- ковый номер	код	наимено- вание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Окончание таблицы 4.2

			Обор	рудование						
код ОКП	наимено- вание, тип, марка,	инвентар- ный номер или номер	-	знак постуг здух - А, в отходы -	вода -		время	ремя работы		
	модель	планировке	виции по							
10	11	12	13	14	15	16	17	18		

Таблица 4.3

Краткая техническая характеристика оборудования

Номер	Инвен- тарный	(Объем		Мо	Мощность			Производительность			
цеха	номер или но-	зна- чение	1	иница ерения	зна-		иница ерения	значе-		иница ерения		
	мер по- зиции обору- дования по пла- нировке		код	наиме- нова- ние		код	наиме- нова- ние		код	наиме- нова- ние		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Состав технологических и промывочных ванн

Номер	Инвен- тарный номер	Применя- емость ванн:	Перио-	Обраба-	Метод обра- ботки	Систе	ема пром	иывки		иеский ав ванн
	обору- дова- ния	- техно- логичес- кая, - промы- вочная	сбро- поверх- до са, ность, ло слива м2/сут		схема	способ	метод	наиме- нова- ние компо- нента	концен- трация, мг/л	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица 4.5

Применяемость сырья и материалов в технологических процессах и производствах

- 1	Номер цеха	про-	Наиме- нова-	Код мате-	Обоз- наче-	Наиме- нова-	опас-		Двих	кение ма		Химиче	1		
		из- водс- тва	ние произ- водст- ва	риала по ОКП	ние норма- тивно- го доку- мента		ности	оста- ток на нача- ло года	пос- тупи- ло	израс- ходо- вано	оста- ток на конец года	NSM	иница ерения наиме- нова- ние	наиме- нова- ние компо- нента	содер- жание, %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 4.6

Использование минеральных и органических удобрений в производстве культур

Наиме-	Номер объекта		Возделыва культур		Основные показатели характеристики почвы					
ние объек- та (поле, тепли- ца и т.п.)		ra	наимено- вание	код	механи- ческий состав	тип почвы (дерново- подзолис- тые, чернозе- мы, серая лесная и пр.)	содер- жание гумуса, %	рН		
1	2	3	4 5		6 7 8			9		

Окончание таблицы 4.6

Вне	есено	удобре	эний	Обработано пестицидами		Источ-	Норма поли-	1 ' ' '			Урожайность, ц/га	
неорі	кг/га		а ни- нова- кг/га		(река, в		поли- ва	вне-	осу-	пла-	факти- ческая	
азот	фос-	калий	чес- ких, т/га	ние препа- рата	или л/га	пруд, сточ- ные воды)			навоз- ных стоков	кин	руе- мая	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
-												

Таблица 4.7

Фактическая концентрация вредных веществ в почвах возможного загрязнения

Наиме-	Нормы ПДК,	Фаг	KTN	ческая	коі	нцентра	ация) ПП И Б	оща,	ць заг	ERC	нения		Всего
ние	мг/кг	361	илер	дельчес	СКИ	е поля	opo	эшения	:	поле	N	поле	N	гряз- нено,
вред-		поле N		поле N		поле N		поле N						га
вещес-		мг/кг	га	мг/кг	га	мг/кг	га	мг/кг	га	мг/кг	га	мг/кг	га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 4.8

Производство выходного поголовья

Номер	Наиме-	Выход-	Код	Приме-	Объем (образуюц	цегося	навоза	Место
объек-	нова-	ное		няемая					накоп-
та	ние	пого-		под-		г			ления
	объек-	ловье		стилка	меха-	способ	гидран	зличес-	(отве-
	та	(жи-			ничес-	кого сы	иыва		дения)
		BOT-			кий				навоз-
		ных,			способ				ных

			птицы)			удале- ния, т/год	м3/сут	м3/год	т/год	CTOKOB
ſ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продолжение таблицы 4.8

храг наг	Параметры хранилища навоза, помета, м		Нали- чие обли- цовки (об- ва-	газоулавлива- ющие матери-		3B		Мощ- ность выб- роса, г/с	Вало- вый выб- рос, т/год	I	ІДВ
дли- на	ши- ри- на	вы- со- та	ловки бур- та, пло- щад- ки)	наиме- нование (торф, опилки и т.п.)	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО, Т	наи- мено- вание	код			r/c	т/год
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Окончание таблицы 4.8

1 -	аживание (помета)	l *	карантині	ирования ета)	зовано	Продолжитель-
наимено- вание химичес- кого препара- та	израсхо- довано за год, ц	месяц, год	причина	продол- житель- ность, сут	свежего навоза (помета) для ком- постиро- вания, т	мической вы- держки компо- ста из свеже- го навоза (помета), мес
23	24	25	26	27	28	29

5. Потребление энергоносителей

Общее потребление энергоносителей

Наименование показателей	Единица	Показатели по годам							
показателей	измерения								
1	2	3	4	5	6				
Потребление котельно-печного топлива	тонны условного топлива (т у.т.)								
Потребление электроэнергии	МВт х ч								
сжатого воздуха	кн х м3								
Потребление тепловой энергии	Гкал								

Таблица 5.2

Расход энергоресурсов

Номер цеха	Наименование потребителя	Расход электроэнергии, тыс. кВт в год	Тип прибора, марка	Коли- чество, шт.	Итого по природополь- зователю
1	2	3	4	5	6

Таблица 5.3

Расход топлива

Но- мер	Наиме- нование				Тог	пливо					Тип при-	Коли-
цеха	потре-	код	наиме-	марка	место-	I	расход		пере-	pac-	при бора,	во,
	бителя	по	нова-		рож-				водной	1	марка	шт.
		ОКП	ние		дение			коэф- фици-	топ- лива,			
						ние		<u>-</u>	ент в	ус-		
							код	обо- зна-	услов- ные	лов- ные		
								чение	едини-	еди-		
									цы	ницы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
——			 	 	h	 	 	 	 	 	 	

Расход тепловой энергии

Но- мер	Наиме- нова-	Расход тепло-	Давле- ние,	Темпе- ратура	Темпе- ратура		Тип при-	Коли- чест-	Итого по природо-
це-	ние	вой	МПа	прямой	пере-	су-	бора,	во,	пользо-
ха	потре-	энер-		и об-	грето-	xoc-	марка	шт.	вателю
	бителя	гии		ратной	ГO	ти			
				воды, °С	пара, °С	пара			
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 при- родопользова- телю
1	2	3	4	5	6

6. Эколого-производственные показатели

6.1. Производственные показатели

Таблица 6.1.1

Наименование показателей	Единица измерения	I	Показатели по годам						
	измерения								
1	2	3	4	5	6	7			
1. Основные производствен- ные фонды, всего	тыс. руб.								
в том числе: основные производствен- ные фонды, используемые									

для ООС	тыс. руб.		
из них: - водных ресурсов	тыс. руб.		
	96		
- атмосферного воздуха	тыс. руб.		
	୍ଚ		
- почв	тыс. руб.		
	96		
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	Поз	казат	≘ли і	no ro	дам
	, rising emm					
1	2	3	4	5	6	7
1. Рентабельность	ଚ					
2. Себестоимость продукции	тыс. руб.					
Затраты на ООС в себестои- мости:	тыс. руб.					
всего по природопользова- телю	90					
в том числе: по производ- ствам	%					
3. Балансовая прибыль, всего,	тыс. руб.					
в том числе прибыль, остающаяся в распоряжении	тыс. руб.					
природопользователя						
Затраты на ООС из прибыли:	тыс. руб.					
всего по природопользова- телю	%					
в том числе по производ- ствам	8					

6.3. Использование природных ресурсов

Наименование ресурсов	Единица измерения	Пока	азател	IN U	о года	эм:
	7101101 0111111					
1	2	3	4	5	6	7
1. Минеральные, всего	тыс. м3					
	тыс. т					
в том числе по видам:	тыс. м3					
2. Водные	тыс. м3					
3. Земельные	га					
4. Животные, всего	голов					
	шт. (т)					
в том числе по видам:	голов					
	шт. (т)					
5. Лесные	м3 (т)					
6. Другие виды ресурсов (перечислить)	м3 (т)					

Годы	Общая площадь	В том ч	исле	Действующая расчетная лесосека					
	лесов,	лесов,	покрытая лесом,	зеленые	всего		в том числ		
		тыс. га	тыс. га	тыс. м3	га	тыс. м3	га		
1	2	3	4	5	6	7	8		

Окончание таблицы 6.3.2

Сплошные рубки леса		Лесовосста- новление, га		Биологичес- кий метод защиты лесов		Авиационная охрана лесов от пожаров	
всего	всего в том числе по хвойному хозяйству		в том числе посев, посадки	га	млн. руб.	тыс.	млн. руб.

тыс. м3	га	тыс. м3	га						
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

6.4. Блок "Воздух"

Таблица 6.4.1

Выброс ЗВ в атмосферу

Наименование показателей	Единица измере- ния	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. C установленными нормативами - ПДВ							
- BCB							
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							

1		ı			
7.	Количество ЗВ, по которым превыша- ются 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			

Привязка оборудования к источникам выбросов и ГОУ

Оборудование								
код	наиме- нование	инвентарный номер или номер позиции по планировке	коэффициент загрузки	коэффициент одновремен- ной работы	!	источ- ника выброса		
1	2	3	4	5	6	7		

Таблица 6.4.3

Характеристика источников выбросов

	очник броса	Тип источника (1 - точечный; 2 - линейный; 3 - пыляший;	(0 - органи-	1 -	актерис	
номер	наимено- вание		зованный; 2 - органи- зованный залповый; 3 - неоргани- зованный залповый)	время, ч/год	высо- та, м	1
1	2	3	4	5	6	7

 L	I	L	L	

Окончание таблицы 6.4.3

Параме смес	Koopı	цинаты и карте-с		Ширина площадного источника,			
объем, м3/с	скорость, м/с	темпера- тура, °С			конца		М
M3/C	M/C	Typa, C	X 1	Y 1	X 2	Y 2	
8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 6.4.4

Показатели работы ГОУ в источниках выбросов

1	очник poca	060	орудон	зание]	ГОУ	Количест		1	оказа: аботы		Код вещес- тва, по ко-
но-	на- име- но- ва- ние	код	на- име- но- ва- ние	ин- вен- тар- ный номер	код	на- име- но- ва- ние	ус- та- но- вок	ап- па- ра- тов	КІ про- ект- ный	ІД фак- ти- чес- кий	объем очища- емых газов, тыс. м3/ч	торому проис- ходит очист- ка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблица 6.4.5

Мощности выбросов 3В

Источник	Выбрасы-	кпд	Коэф-	Концен-	Мак-	Мощность выброса,
выброса	ваемые	ГОУ	фици-	трация	си-	т/год
	3B		ент	3B,	маль-	
			oce-	мг/м3	ный	

		L			дания			выб-				
но-	на-	код	l		дании	до	на	poc,	все-	B T(ом чисј	пе:
мер	име- но- ва- ние		име- но- ва- ние			ГОУ	вы- ходе из ис- точ- ника выб- роса	r/c	ΓO	С ОЧИС- ТКОЙ	без очис- тки	зал- по- вые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Нормативы выбросов

!	гочник броса		3B	2	/станов	злені	ные нор	рмати	1ВЫ	Мощ- ность выб- роса,	лими-	Посту- пило на очист-	Улові и обе вреже т/гоі	ез- ено,
но-	наиме- нова- ние	код	наиме- нова- ние	Ι	ІДВ		ВСВ имит)	по к	оаз-	1771ОД	т/тод	ку, т/год	фак- ти- чес- ки	из них ути- ли-
				r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год					зи- ро- вано
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 6.4.7

Характеристика передвижных источников загрязнения

			Тра	анспор	отное (средст	30		
код	наиме-	код	наиме-	кој		-	ДСТВ, ШТ НОСТЬЮ,		номи-
CTBa	ние сред- ства	ПЫ	группы	до 1	1 - 3	3 - 6	6 - 10	св. 10	мощно- Сть, кВт, л.с.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Окончание таблицы 6.4.7

	Топливо)	Нахожд транст ных средст	торт-	Пробег одного средст- ва на терри- тории,	Время разъ- езда, мин	Коэф- фици- ент вы- пуска	работы на хо- лостом	контроль,
код по ОКП	наиме- нова- ние	мар- ка	в га- раже	на сто- янке	км			МИН	ТОД
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Таблица 6.4.8

Расчет платы за выбросы ЗВ от передвижных источников

	Гранспорт	гное ср	редство			Топј	пиво		Нормати	ивы платы	Плата,
код сред- ства	наиме- нование средст- ва	код груп- пы	наиме- нова- ние груп- пы	коли- чес- тво, шт.	код	наиме- нова- ние	марка	ход, тыс.	за 1 т топ- лива, руб./т	транс- портное	руб./
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	Показ	зател	пи по	о года	ам:
	измерения					
1	2	3	4	5	6	7
1. Забрано воды, всего	тыс. м3/год					
	l		<u> </u>	 		

в том числе: - из поверхностных вод				
- из подземных вод				
2. Использовано воды, всего	тыс. м3/год			
в том числе: 2.1. Из поверхностных вод, всего				
из них: 2.1.1. на собственные нужды, всего				
в том числе: 2.1.1.1. из поверхностных источников, всего				
в том числе: - на хозбытовые нужды				
- на производственные нужды				
- на другие нужды				
2.1.1.2. из коммунального водопровода, всего				
в том числе: - на производственные нужды				
- на хозбытовые нужды				
- на другие нужды				
2.1.1.3. через сети других предприятий, всего				
в том числе: - на производственные нужды				
- на хозбытовые нужды				
- на другие нужды				
2.1.2. передано другим предприятиям				
2.2. Из подземных вод, всего				
из них: 2.2.1. на собственные нужды, всего				
в том числе: 2.2.1.1. из подземных источ- ников, всего				
в том числе: - на производственные нужды				

- на хозбытовые нужды					
- на другие нужды					
2.2.1.2. из коммунального водопровода, всего					
в том числе: - на производственные нужды					
- на хозбытовые нужды					
- на другие нужды					
2.2.1.3. через сети других предприятий, всего					
в том числе: - на производственные нужды					
- на хозбытовые нужды					
- на другие нужды					
2.2.2. передано другим предприятиям					
3. Расход воды в системах оборотного и повторного водоснабжения, всего	THC.	м3/год			
в том числе: - в системах оборотного водоснабжения	THC.	м3/год			
- в системах повторного водоснабжения	тыс.	м3/год			
- процент экономии свежей воды за счет оборотного и повторного водоснабжения	olo				
4. Количество скважин, всего					
в том числе: - действующих					
5. Количество очистных соору- жений, всего					
в том числе: 5.1. Сооружений, имеющих выпуск в окружающую среду					
их мощность: - проектная	THC.	м3/год			
- фактическая	THC.	м3/год			
5.2. Сооружений, не имеющих выпуск в окружающую среду					

	ı		ı			
их мощность:		ļ				
- проектная	тыс. м	3/год				
- фактическая	тыс. м	3/год				
5.3. Сооружений локальной очистки на производствах				·		
их мощность: - проектная	THC. M	3/год				
- фактическая	тыс. м	3/год				
6. Количество выпусков сточ- ных вод						
7. Количество водных объектов-приемников сточных вод						
8. Отведено сточных и ливне-	THC. M	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 канали- зации						
9. Объем ливневых вод, всего	тыс. м	3/год				
из них: - организованных						
- неорганизованных						
10. Потери воды, всего	THC. M	3/год				
из них: - потери при транспортиро- вании						
- безвозвратные потери в производстве						
11. Общее количество ЗВ, сбрасываемых в окружающую среду	единиц	a				
всего	т/год					
в том числе: - после очистки на очист- ных сооружениях	т/год					

1				
- без очистки	т/год			
12. ЗВ, по которым превышают- ся нормативы ПДС	единица			
всего	т/год			
в том числе по веществам: - взвешенные вещества	т/год			
- нефтепродукты				
- БПК				
– другие (указать)				
13. Уловлено и обезврежено 3B, всего	т/год			
из них утилизировано		-		

Объем забранной воды по типам источников водоснабжения

Источні водосна жения		Номер источ- ника	водопод-	!	гегории за воды			Забрано или получено
наиме- нова- ние	код	водо- снаб- жения	ГОТОВКИ	ДО ОЧИСТ- КИ	после очист- ки	тип, марка	произ- води- тель- ность, м3/ч	за год, тыс. м3/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Окончание таблицы 6.5.2

I	3 то	IP MC	исле	е по	мес	сяцам	4, T	гыс.	мЗ,	′мес		Лимит забора воды, тыс. м3/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	тыс. мз/1.од
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Характеристика скважин

поло- жение (насе-	ис- точ- ника	Номер сква- жины пер-	бу-	тано	с, ус- вленный важине	Рас: во; м3/с	цы,	Целевое назна- чение скважин:	Минерали- зация, г/дм3	Тип кос- вен- ного		На	пичие		скі в нас	ебет важин стоящее ремя,
ленный пункт и рас- стоя- ние от бли- жайших пост- роек)	водо- снаб- жения	ного		тип, мар- ка	произ- води- тель- ность, м3/час	пить-	тех- ни- чес- кой	эксплу- атируе- мые, ре- зервные, подлежа- шие лик- видации, затампо- нирован- ные, на- блюда- тельные, подлежа- шие вос- станов- лению	жесткость, мг х экв/дм3	уче-	во- до- ме- ров	зоны стро- гого сани- тар- ного режи- ма	1	ниро- вание	м3/ч	м3/сут
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Таблица 6.5.4

Сведения по эксплуатации поверхностных источников водоснабжения

Номер источ- ника водо- снаб- жения	Наи- мено- вание реки	Распо- ложе- ние водо- забор- ного	На	acoc	Рыбо- защит- ные уст- ройст- ва	Зона сани- тар- ной охра- ны	ЭК(ВО)	ведения сплуата цохрани (прудов	эции илищ	Мини- маль- ный сред- неме- сячный
		соору- жения (наи- мено- вание бере- га)	тип, мар- ка	произ- води- тель- ность, м3/ч	(тип, конст- рук- ция, эффек- тив- ность и	водо- за- бор- ного соо- руже- ния,	по- лез- ный объ- ем, тыс. м3	сани- тар- ный про- пуск, м3/с	пери- од сра- бот- ки, мес	расход Р = 95%, м3/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			-							

Таблица 6.5.5

Качество воды источников водоснабжения

Номер	Наиме-	Местополо-	Дата	Показатели
источ-	нование	жение ис-	отбора	
ника	водного	точника	пробы	

снаб-	объекта	водос		на анализ				
жения		CTO-	место ввода водо- прово- да, диа- метр ввода, мм		код	наиме- нование	значение	единица измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Водопотребление и водоотведение по единицам оборудования

Но- мер цеха	Инвен- тарный номер или	оборуд	работы цования, новое					Водопо	греблені	1e		
	номер пози- ции по плани-	ч/сут	дни/год	источі водосі жения		виды и пользо ния во	ова-	норма водо- потре- бле-		pacxo	д воды	
	ровке			наи-	но-	наи-	код	ния,	фактич	ческий	разреше	енный
	обору- дова- ния			мено- вание	мер	мено- вание		л/ч	м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Окончание таблицы 6.5.6

			Вс	одооті	ведени	ие				
фактич	неское	paspe	шенное	потер	ри, %	система водооті дения		но- мер	3B	
м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут тыс. м3/год		фак- ти- чес- кие	раз- ре- шен- ные	наиме- нова- ние	но-	пус- ка	наиме- нова- ние	код
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

- 1	ı		1	ı	 1	1	ı	ı	
ŀ		 			 			h	
- 1								Ì	1
Į								ļ	!!
ı					 				
- 1									
- 1									
- 1								ł	1 !

Водопотребление и водоотведение для отдельных видов потребителей

1	Номер груп- пы	под- груп-	Наи- мено- вание	Вре рабо дни,							Водопо	отребл	пение				
Xd		пы	водо- пот- реби- теля	фак- ти- чес- кое	пла- но- вое	источі водосі жения		и идиа осапоп ов кин	ова-	норма рас- хода на одно-	еди- ница изме- рения водо-	колич во по бител едина	отре- пей,		pa	сход	
						наи- мено- вание	но- мер	наи- мено- вание	код	го пот- реби- теля	пот- реб- ления	фак- ти- чес- кое	пла- но- вое	фактич	неский тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Окончание таблицы 6.5.7

			Вс	одооти	ведени	1e				
фактич	неское	paspe	шенное	потер	ри, %	система водоотн дения		но- мер вы- пус-	3B	
м3/сут	тыс. м3/год	м3/год	тыс. м3/год	фак- ти- чес- кие	раз- ре- шен- ные	наиме- нова- ние	но-	ка	наиме- нова- ние	код
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		21 22								

Таблица 6.5.8

Данные для расчета поверхностного стока с территории предприятия

Но-			I	Ілощадь,	, га				Вид мой- ки: 1 -
мер про-	oб-	водо-	крыш	грун-	газо-	терри-			механи-
мыш-	щая	не-	(sa-	товых	нов,	тории,	торий,	асфаль-	ческая;

лен-		1 -	l	повер-				тобе-	2 - руч-
ной		ница-		хнос-	ных	рые не	верга-		ная
пло-		емых	рой-	тей	на-	могут	ющейся	покры-	
щад-		по-	кой)	(неза-	саж-	быть	мокрой	тий	
ки		верх-		дерно-	дений	кана-	уборке		
		нос-		ван-		лизи-			
		тей		ных)		рованы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Количественная и качественная характеристика поверхностного стока

Но- мер про-		Фактический расход поверхностного стока			Разрешенный расход поверхностного стока			3B		Место сброса	
мыш- лен- ной пло- щад- ки	м3/ч	м3/сут	тыс. м3/год	м3/ч	м3/сут	тыс. м3/год	на- име- но- ва- ние	код	цен- тра-	но- мер ло- каль- ного очис- тного соо- руже- ния	но- мер вы- пу- ска
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица 6.5.10

Показатели работы локальных очистных сооружений

Но- мер це- ха	мено-	Локалы очисты сооруже	ное	Произ	вводитеј	ІЬНОСТЬ	3B		Концент ЗВ, м	
Xd	водо- пот- реби- теля	наиме- нова- ние	но-	м3/ч	м3/сут	тыс. м3/год	наиме- нова- ние	код	до очист- ки	после очист- ки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

L					L	L
Γ						
-						
Ĺ						
- 1						
- 1						

Водооборотные системы

Но- мер це- ха	нова-	Номер обо- ротной систе-	I -	!		06 ⁻	ьем	Подп	итка,	Утечі	ки, %	Систен водоотн дения	ве-	Но- мер вы- пус-	
, a	потре-			очис-	фактич	ческий	й проектный		1- 1		фак-	1 -	наиме-	но-	ка
	RIESTNO		1 CMDI		м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год	чес-	ект- ная	чес-	ные	ние	мер	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Таблица 6.5.12

Повторные системы по использованию воды

Но- мер	Пери	вичное и	использ	ование і	зоды	Номер ло-	Втор	ричное и	использ	ование і	зоды
пов- тор-	наи-		расход	ц воды		каль- ного	наи-		расход	ц воды	
ной	вание	фактич	ческий	проег	ктный	OUNC-	вание поль-	фактич	неский	проег	ктный
темы	1	- м3/сут тыс. м3/сут тыс.			тыс. м3/год	coo-	зова- теля	м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица 6.5.13

Нормы водопотребления и водоотведения на единицу продукции

Продукция	Среднегодовой расход воды на единицу измерения, м3	Среднегодовое количество выпускаемых в водоемы	Без- воз-	Коли- чест-
		возвратных вод на единицу	врат-	во
		измерения, м3	ное пот-	СТОЧ- НЫХ
 		 	реб-	вод,
код наиме-еди-	обо- тех-для для все-	все- в том числе:	ление	ис-

	нова-	ница из- ме- ре- ния	рот- ной пос- ле- дова- тель- но ис- поль- зуе- мой	ни- чес- кой	произ- водст- венных нужд	бы-	FO	FO	подлежа очисти производственных		не тре- бую- щих очи- стки	филь - тра - цион - ных из шла - мона - копи - теля	и по- тери воды, м3	поль- зуе- мых в сис- темах водо- снаб- жения (вза- мен све- жей во- ды),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Водопотребление и водоотведение по предприятию

1		Номер ис-	Кате- гория	1		Pacxo	ц воды		Но- мер				
де-	вание водо- пот- реби- теля	точ- ника водо- снаб- жения	ка- чест- ва воды	ис- поль- зова- ния	фактический		разрешенный		ский разрешенный пус- фактический разреш ка		разреш	энный	
	теля	жения	код	воды	м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год		м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблица 6.5.15

Водопотребление по источникам водоснабжения и водоотведение по выпускам сточных вод

Но- мер	Код вида ис-		Расход	д воды			Объем (сброса		Но- мер вы-
точ-	поль-	фактич	неский	разрег	шенный	фактич	ческий	разрег	шенный	пус-
во- до- сна- бже- ния	вания	м3/сут тыс. м3/год		м3/сут тыс. м3/год		м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

					ļ
					ĺ

Таблица 6.5.16

Водопотребление по типам источников водоснабжения

Тип источника водоснабжения	Код вида		Расход воды						
кинэжовноодос	использования вод 	DI	фактич	ческий	разре	шенный			
		1	м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год			
1	2		3	4	5	6			

Таблица 6.5.17

Водоотведение по типам водоприемника

Тип водоприемника	Объем сброса						
	фактич	ческий	pasper	шенный			
	м3/сут	тыс. м3/год	м3/сут	тыс. м3/год			
1	2	3	4	5			

Таблица 6.5.18

Характеристика выпусков сточных вод

Но- мер	Тип вс		Кате- гория		Кате- гория	1	Расход сточных вод
вы-	присм	ivika	ка-	очис-	-		
пус-	İ		чест-	тных	тки		
ка			ва	coo-			
			сточ-	руже-			
			ных	ний			
			вод				
	наи- мено- вание	код	код			фактический	в том числе по месяцам, тыс. м3/год

						м3/ч	м3/сут	тыс. м3/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												
I	3CC (pasper	шенный)	пдс										
м3/ч	м3/сут	тыс. м3/год	м3/ч	м3/сут	тыс. м3/год								
22	23	24	25	26	27								

Таблица 6.5.19

Характеристика очистных сооружений

Но- мер вы- пус-		в эк-	ческий -	одич- ность сбро-	контрол	гельные	Проег	м кънтх	ОЩНОСТЬ
ка	кинож	OUNC- THOPO	! ·	СТОЧ- НЫХ ВОД,	при входе в очист-	при выходе с очист-	I	расход 1	воды
			кий - 3	47 Cy 1	ные соору- жения	ных	м3/ч	м3/сут	тыс. м3/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Окончание таблицы 6.5.19

Эффективно	ость работы « жений	ОЧИСТ-	Coc-	Количе образо		Количе		Место выво-
			очис-	шегося	Ŧ.	oca	цка	за,
			тных	осадка	£			ути-
		Γ	coo-		T		Γ	лиза-
3B	концентра-	сте-	руже-	т/мес	т/год	т/мес	т/год	ция и
	ция ЗВ,	пень	ний					сжи-

		мг/дм3		очист- ки, %						гание
код	наи- мено- вание	1	после очис- тки	KVI, o						ка
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Таблица 6.5.20

Характеристика сточных вод

Номер выпуска		T		Эффективность очистки (факти-				
	код	наиме-		значе		ческая), %		
		ние	до очист- ки	после очист- ки	BCC	пдс	еди- ница изме- рения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 6.5.21

Расчет размера платы за сброс 3В

Но- мер вы- пус- ка	т/за рас- четный пе- - риод (ме- сяц, квар- тал, год)												Сумма платы за сброс ЗВ по выпус- кам и		
	код	наиме- ПДС ВСС ФС за сброс 3В в за сброс 3В в за сверхлимитный в пределах ПДС пределах ВСС сброс л											в це- лом по		
		ние				норма- тив пла- ты - N, руб./т	объем сбро- са, т	мер	норма- тив платы, равный 5 х N, руб./т	объем сбро- са, т	мер	норма- тив платы, равный 25 х N, руб./т	объем сбро- са, т	мер	пред- прия- тию, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Характеристика водоприемников и выпусков сточных вод. Характеристика участка реки

Номер вы- пуска	нова- ние	Рас- сто- яние	Коор- дина- та	Mex	кень	95%	обеспе	еченно	СТИ	енті	фици- шеро- гости	Длі учас:	Сред- няя тем-	
сточ- ных вод	реки или ее участ- ка	от ус- тья, км	вы- пуска по дли-	маль- ный	се- зон го-	-					по- кры- ваю-	по пря- мой	по фор- ва-	пера- тура воды за
			не, м	сред- неме- сяч- ный рас- ход воды, м3/с	да	ши- ри- на	сред- няя глу- бина	в месте вы- пуска сточ- ных вод	пус-		щего реку льда		теру	рас- чет- ный пери- од, °С
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	участка	Ϋ́	рамет; частка цоема,	a.	Ско- рость вет-	Координаты контрольного створа	Коэффициент шероховатости покрывающего
вод	водоема	ши- рина	дли- на	сред- няя глу- бина	ра , м/с		водоем льда
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 6.5.24

Параметры выпуска сточных вод

1 -	Координата выпуска по ширине, м	ный рас-	1		Рассеивающий выпуск					
вод	ширине, м	пуска,	l	глуби- на над	l		коли- чество	диа- метр		

				выпус- ком, м		над вы- пус- ком, м	отвер- стий, шт.	от- верс- тий, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 6.5.25

Гидрохимическая характеристика водоприемника сточных вод

Номер	l		Показатели									
вы- пуска сточ-	вание водопри- емника	отбора проб на анализ	код	наимено- вание	зна		единица измерения					
ных	CMIIIII	anamini			фоновый створ	конт- роль- ный створ	пдк	измерения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				

6.6. Блок "Отходы"

Таблица 6.6.1

Отходы производства и потребления (кроме бытовых)

Наименование показателей	Еди- ница	Показатели по годам:						
	рения							
1	2	3	4	5	6	7		
1. Образовалось отходов у природо- пользователя за отчетный год, всего	T							
в том числе: 1.1. опасные, всего								
из них отходы класса опасности: - 1								
- 2								

	I	L	l	L	
- 3					
- 4					
1.2. неопасные, всего					
2. Наличие отходов у природопользователя на начало отчетного года, всего	T				
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	T				
в том числе: 3.1. опасные, всего					
из них отходы класса опасности: - 1					
- 2					
- 3					
- 4					
3.2. неопасные, всего					
4. Использовано отходов у природо-пользователя, всего	T T				
в том числе: 4.1. опасные, всего					
из них отходы класса опасности: - 1					
- 2					
- 3					
- 4					
4.2. неопасные, всего					
5. Обезврежено отходов у природо-пользователя, всего	т				
в том числе: из них отходы класса опасности: - 1					

- 2	I	l	l	I	1 1
	i			 	
- 3				<u> </u>	
- 4					
6. Передано другим природопользователям, всего	T				
в том числе: 6.1. опасные, всего:					
из них отходы класса опасности: - 1					
- 2					
- 3					
- 4					
6.2. неопасные, всего					ļ
7. Направлено на объекты размещения отходов (полигоны ТБО и промыш-ленных отходов, хвосто- и шламохранилища, спецплощадки на территории природопользователя, прочие), всего	Т				
в том числе: 7.1. размещено с целью захоронения, всего					
в том числе: 7.1.1. опасные, всего					
из них отходы класса опасности: - 1					
- 2					
- 3					
- 4				i	
7.1.2. неопасные, всего		ļ		<u> </u>	
7.2. размещено с целью хранения, всего					
в том числе: 7.2.1. опасные, всего					
из них отходы класса опасности: - 1					
- 2					
- 3					
- 4					
				<u> </u>	
7.2.2. неопасные, всего					<u> </u>
8. Наличие отходов у природопользо-	т				

вателя на конец отчетного года, всего			
в том числе: 8.1. опасные, всего			
из них отходы класса опасности: - 1			
- 2			
- 3			
- 4			
8.2. неопасные, всего			
9. Количество полигонов для размещения промышленных отходов, всего			
из них находящихся на балансе природопользователя			
в том числе отвечающие экологи- ческим требованиям			

Таблица 6.6.2

Твердые бытовые отходы

Наименование показателей	Единица измерения	и: и:	по			
1	2	3	4	5	6	7
1. Образовалось отходов у природо-пользователя за отчетный год	м3					
2. Наличие отходов на начало года	м3 т					
3. Поступило от других объектов	м3					
4. Уничтожено	м3					
5. Использовано	м3					
6. Вывезено на полигоны ТБО и санкционированные свалки	м3					
7. Вывезено на несанкционированные свалки	м3					
8. Наличие отходов на конец года	м3 т					

Вид и состав отходов по единицам оборудования

1 -	Производ- ство		Техноло- гический процесс		Технологическая операция		Оборудование				OTXO	Состав отхода по компонентам		
код	наиме- нова- ние	код	наи- мено- вание		код	наиме- нова- ние	код	наиме- нова- ние	инвен- тарный номер или номер пози- ции по плани- ровке	код	наиме- нова- ние	KJACC TOY- HOCTN	наиме- нова- ние	зна- че- ние, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 6.6.4

Характеристика отходов (заполняется в целом по предприятию)

Or	гход	Физико-химические свойства Опасные свойства								надлеж- гь к ппе от- ов, ли- ирующих нсгра- ные евозки
код	наиме- нова- ние	агрегатное состояние код наиме- нова- ние		влаж- ность, %	раство- римость в воде, г/100 г воды	лету- честь	код	наиме- нова- ние	код	наиме- нова- ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица 6.6.5

Расчет и обоснование лимитов образования отходов производства

T T T

0:	Отход Производ-			чесі	тесс кий нологи-	П	Продукция производств				Используемое сырье в год				se
код	наиме- нова- ние	код	наиме- нова- ние	код	наиме- нова- ние	код про- дук-	наиме- нова- ние	зна- чение		иница ерения	1	наиме- нова- ние	зна- че- ние		иница ерения
						ции	про-		код	обо- зна- чение		сырья		код	обо- зна- чение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Окончание таблицы 6.6.5

1 -	обра	удель- азова- ца	норматив- но-спра- вочная	обра	мативн объем азован гходон	RNH	Коэффициент пересчета объема отходов в	Нормативный объем образования отходов,
зна- че- ние	е- измерения		литерату- ра	зна- че- ние	- измерения		ТОННЫ	т/год
	код	обо- зна- чение			код	обо- зна- че- ние		
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

отходов потребления (бытовых). Обоснование лимита размещения

Or	гход		ект азова- отхода	I	Расче	етная	единиі	ца		обр	Объем образования отходов			
код	наи- мено- вание	код	наиме- нова- ние	наиме- нова- ние	един изме ния	ница	коли- чест- во	чест- годовая		норма- тивный		1		
					код	обо- зна- че- ние		Т	мЗ	T	мЗ	Т	мЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Таблица 6.6.8

Наличие, образование и поступление отходов за отчетный год

	Отход	ц	Наличие отхода на пред- приятии на нача- ло от- четного	дов г предг	OTXO- IO	П	ЭСТУІ	ило от	дру	гих пре;	приятиі	й	Общее коли- чест- во отхо- дов,	
код	наиме- нова- ние	класс опас- ности	года, т	нор- ма- тив- ный объ- ем	факти- ческий объем	й чест- тупления альный поставщик								
							код	наиме- нова- ние	код	наиме- нова- ние	наиме- нова- ние	адрес		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Движение отходов за отчетный год

	Отход		Использовано отходов на предприятии				онежедаве опредпр	
код	наиме- нова- ние	коли- чест- во, т	коли- чест- во, т	l .	ерации по Ользованию	код	наимено- вание	количество,
	HME	, BO, T	ьо, т	код	наимено- вание			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Окончание таблицы 6.6.9

		Отходы, требующие размещения									
коли- чест- во, т	!	цель Эедачи	альн приз	ритори- ный знак едачи	I	_	триятию Учателі		коли- чест- во, т	нако	чина опле-
	код	наи- мено- вание	код	наиме- нова- ние	наи- мено- вание	ад- pec	номер дого- вора	коли- чест- во отхо- да по дого- вору, т		код	наи- мено- вание
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Таблица 6.6.10

Размещение отходов на объектах длительного хранения и захоронения за отчетный год

	Отх	код		l	перации по	Объект размещения		
код	наименование	класс точ- ности	количест- во, т	код	наименование	код	наименова- ние	

	1	2	3	4	5	6	7	8
İ								

Окончание таблицы 6.6.10

1		цов на терр н на баланс	_	i	шения на ние	Наличие отхода на конец	
пред- приятия	другі	их организа	аций	номер доку- мента	срок дейст- вия	коли- чество,	года,
коли- чество, т	коли- чество, т	наимено- вание ор- ганизации	_	Mellia		1	
9	10	11	12	13	14	15	16

Таблица 6.6.11

Характеристика объектов временного накопления отходов на территории промышленных площадок предприятия. Обоснование лимитов размещения

	Отход	ц			Способ временного хранения отходов (в том числе тара, упаковка и т.п.)								
код	наи- мено- вание	ю- чество		код	наиме- нова- ние	площадь 1 шт., м2	вмести- мость 1 шт.		коли- чест- во,	общая пло- щадь, м2	1	цая ЭСТИ- СТЬ	
		Т	м3, шт.				т м3,		шт.	MZ	Т	м3, шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			 				 	<u> </u> 					

Окончание таблицы 6.6.11

	Объект временного хранения отходов												
код	наиме-	площадь,	вмести-		общая	общая	размещен отхода,						
	нова- ние	м2	мость объекта	l		вмести- мость							

1	I		L		TOB		L		
			т	м3,	101		T	м3,	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Таблица 6.6.12

Характеристика объектов длительного хранения и захоронения отходов, принадлежащих природопользователю

Но- мер объ-	Наименова- ние, наз- начение,	Построено по проекту			Год вво- да в	кры- тия	об (ение отво- земли	Пло- щадь, га	Размер СЗЗ, м
екта раз- ме- ще- ния	месторас-положение	но- мер про- екта	мер раз-бот		экс- плу- ата- цию	по	но- мер	дата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Окончание таблицы 6.6.12

П		рс	MOCTE DEKTY	Мощі	HOCTЬ	Накоп, отхо, на 	дов г.	Оцен- ка за- пол- нения		ACTEMA :		ы окружан		еды	Способ скла- диро- вания (тран-
			м3	т/год	м3/год		м3	объ- екта, %	тип про- тиво-	заключе уполног ченных органог о налич	вод ение мо- в	воздей- ствия атмо- сферных осад- ков, ветра (да, нет)	очист- ка вы- деляю-	очист-	шеи, котло-
	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
-		\dashv		 	 	 	 	 		-		 	-		┝

Таблица 6.6.13

Отходы, допускаемые к размещению и фактически размещенные на объекте длительного хранения

Объе размег		размег	ценив	опускаем о на обл но проен	ьекте			фактиче		Пере- чень пред-
номер	мер наи- коли- код наиме- мено- чест- нова- вание во, т					коли- чест- во, т	код	наиме- нова- ние	класс опас- ности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица 6.6.14

Окружающая среда объектов размещения отходов. Контроль ливневых вод

	Объе размеі		Mecто отбо- ра	осу- ществ-				Концен ция ЗІ мг/л	-	Зна- че- ние ПДК,
но-	наи- мено- вание	признак: 1 - вре- менное накоп- ление; 2 - дли- тельное хране- ние; 3 - захоро- нение		отбо-	наи- мено- вание	код	сред- няя	мак- си- маль- ная	мг∕л	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

061	Объект размещения		Наблюда- тельные скважи- ны, по- рядковый	дич- ность отбора	l	Контрој руемые		Концен ция ЗІ мг/л	_	Фоно- вая кон- цент- ра-	Зна- че- ние ПДК, мг/л
но-	наи- мено- вание	признак: 1 - вре- менное накопле- ние; 2 - дли- тельное хранение; 3 - захо- ронение	номер скважины на кар- те-схеме	земных конт- вод, роль время	наиме- нова- ние	код	сред- няя	мак- си- маль- ная	ра- ция, мг/л	M1*/ J1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица 6.6.16

Окружающая среда объектов размещения отходов. Контроль почв

Объе	ект раз	вмещения	По- ряд- ковый номер	l	осу- щест-	руемые		Концен ция ЗІ мг/кг	-	ПДК ЗВ в поч- ве,
мер	наи- мено- вание	менное	!	pa	ется конт- роль	наи- мено- вание	код	сред- няя	мак- си- маль- ная	мг/кг почвы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Объе	экт раз	змеще-	Поряд- ковый номер точки	одич- ность	1	_		Концен ция ЗІ мг/м3	_	ПДК ЗВ в воз-
но-	наи- мено- вание		отбора проб атмос- ферно- го возду-	l	ляется конт- роль	наи- мено- вание	код	сред- няя	мак- си- маль- ная	духе,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

7. Сведения о землепользовании

Таблица 7.1

Общие сведения

Наименование показателей	Единица измерения	П	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 землепользова- нии:				
- 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			

Таблица 7.2

Использование земельных ресурсов

В гектарах

Bce-	В собственности и долгосрочной аренде												
1.0			I	в том числе	под:								
	здания	ями, с	ооружениями	дорогами, проездами,	храни- лищами,	очистными	газона-						
	произі ва	водст-	админист- ративного и бытового	площадками	свал- ками	ниями и накопи-	озеле- нением						
	OC- HOB- HOTO	вспо- мога- тель- ного			твердых отходов								
1	2	3	4	5	6	7	8						
			1	1		-							

Окончание таблицы 7.2

В гектарах

В собственности и долгосрочной аренде	СЗЗ, м	, В краткосрочной аренде					
в том числе под:		всего	в том числе под:				
1 1	I						

сельско- хозяйст- венными угодиями		прочие нужды			<u> </u>	строительст- во линейных сооружений	прочие нужды
9	10	11	12	13	14	15	16

Таблица 7.3

Рекультивация нарушенных земель

Было нару- шено зе-	В том		В том числе	Рекул	ьтиви]	пь, га	Спо- соб	Обору- дова-		
мель на 01.01. г.,	отра- бота-			всего]	B TOM T	числе	:	ре- куль-	ние,
ra	но, га	за от-	но , га	_ г.	под паш-	дру- гие	лес- ные	водо- емы	1	няемое при
		чет- ный год, га			ню	сель- ско- хо- зяйс- твен- ные	на- саж- де- ния	и др. цели		ре- куль- тива- ции
						уго- дья				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Окончание таблицы 7.3

Стало нару- В т		Снятие и использование плодородного слоя									
шенных зе- чис. мель на отр 01.01. г., бот га но,	ra- 01.01 r.,	за _	объ- ем, тыс. м3	зовано за г.,	ре- куль-	числе улуч- шение мало- про- дук- тив- ных уго- дий	дру- гие	тыс. м3			
12 1	.3 14	15	16	17	18	19	20	21			

Таблица 7.4

Статус и состояние охраняемой территории

Ста- тус охра- няе- емой при- род- ной	ние охра-	Решение органа полните ной вла местног самоупр	ис- Эль- Эсти Го	Пло- щадь, га	Состояние на 01.01 г. 01.01 г.					
тер- рито- рии		номер доку- мента	дата при- нятия		жо- шо	удов- лет- вори- тель- но	удов-	хо-	удов- лет- вори- тель- но	не- удов- лет- вори- тель- но
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

8. Сведения о разрешениях (лицензиях) на природопользование и природоохранную деятельность

Таблица 8.1

Наименова- ние доку- мента (раз- решение, лицензия и т.п.)	Се-рия	-	Ре- гист- раци- онный номер	-	Сро дейст дата ре- гист- рации	гвия дата окон-	l -	i	При- меча- ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Лицен- зия на спецводо- пользование									
2. Разре- шение на выброс									
3. Разре-									

шение на размещение отходов					
4. Другие (указать)					

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель								
гуководитель _	наименование							
природопользователя								
подпись, дата	инициалы, фамилия							
Печать (на под	цписи)							

9. План природоохранных мероприятий

Таблица 9.1

Но- мер це- ха	ер водство е-		· I		Наи- ме нова- ние меро- прия-	Код группы, соот- ветст- вующей катего-	вне- дре- ния (чис- ло, ме-	Полный объем затрат по смет- ной стои- мости	Фактиче- ски из- расходо- вано на проведе- ние
	наи- мено- вание	код	-	рии ме- роприя- тия	на про- ведение меропри- ятия, тыс. руб.	меропри- ятия, тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Окончание таблицы 9.1

В том числе по годам, тыс. руб.												
	_ F.	г.		г.		г.		г.		ческий эффект		
объем	за- тра- ты	объем	за- тра- ты	объем	за- тра- ты	объем	за- тра- ты	объем	за- траты			
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Библиография

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