

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ НАДЗОР РОССИИ

ПРИКАЗ

от 4 апреля 1996 года N 222/59

О порядке разработки декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 1995 года N 675 "О декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации" Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий совместно с Федеральным горным и промышленным надзором России определен Порядок разработки декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации и подготовлен Перечень промышленных объектов Российской Федерации с повышенной опасностью, подлежащих декларированию в 1996 году.

Приказываем:

1. Утвердить Порядок разработки декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации и Перечень промышленных объектов Российской Федерации с повышенной опасностью, подлежащих декларированию в 1996 году.

2. Начальникам региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, штабов по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, начальникам округов и инспекций Госгортехнадзора России в течение апреля 1996 года обеспечить:

информирование администраций субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления о документах, указанных в пункте 1 настоящего Приказа;

изучение Порядка разработки декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации и проверку знаний у персонала, осуществляющего контроль в области промышленной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

организацию обучения руководящих работников и специалистов промышленных объектов и организаций, деятельность которых связана с повышенной опасностью производства, и проверку знаний ими прилагаемого Порядка разработки декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации.

3. Департаменту предупреждения чрезвычайных ситуаций МЧС России (Козлов Е.А.), Техническому управлению Госгортехнадзора России (Красных Б.А.):

подготовить и представить во втором квартале 1996 года на утверждение Порядок экспертизы декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации и Перечень организаций, имеющих право проведения экспертизы декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации;

обеспечить оказание практической помощи по вопросам внедрения процедуры декларирования безопасности промышленным предприятиям и организациям, региональным центрам по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, штабам по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, округам и инспекциям Госгортехнадзора России.

4. Главным редакторам журналов "Гражданская защита" (Шолох В.П.) и "Безопасность труда в

промышленности" (Яковлев В.С.) опубликовать в ближайших номерах журналов прилагаемые Порядок разработки декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации и Перечень промышленных объектов Российской Федерации с повышенной опасностью, подлежащих декларированию в 1996 году, а также обеспечить по представлению МЧС России и Госгортехнадзора России своевременное опубликование всех изменений и дополнений к ним, вносимых в установленном порядке.

Министр Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий
С.Шойгу

Председатель Федерального
горного и промышленного
надзора России
М.Васильчук

Приложение N 1
к Приказу МЧС России и
Госгортехнадзора России
от 4 апреля 1996 года N 222/59

Порядок разработки декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 1995 года N 675 "О декларации безопасности промышленного объекта Российской Федерации" и распространяется на предприятия, учреждения, организации и другие юридические лица всех форм собственности (в дальнейшем - организации), имеющие в своем составе производства повышенной опасности.

1.2. Декларирование безопасности промышленного объекта Российской Федерации, деятельность которого связана с повышенной опасностью производства (далее именуется промышленный объект), осуществляется в целях обеспечения контроля за соблюдением мер безопасности, оценки достаточности и эффективности мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на промышленном объекте.

1.3. Декларация безопасности промышленного объекта Российской Федерации (далее именуется декларация безопасности) является документом, в котором отражены характер и масштабы опасностей на промышленном объекте и выработанные мероприятия по обеспечению промышленной безопасности и готовности к действиям в техногенных чрезвычайных ситуациях.

1.4. Декларация разрабатывается для проектируемых и действующих промышленных объектов. Декларация безопасности должна характеризовать безопасность промышленного производства на этапах его ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации.

2. Термины и определения

2.1. Авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процесса, а также нанесению ущерба окружающей природной среде (ГОСТ Р 22.0.05-94).

2.2. Анализ риска - процесс выявления (идентификации) и оценки опасностей.

2.3. Гидродинамическая авария - авария на гидротехническом сооружении, связанная с распространением с большой скоростью воды и создающая угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.05-94).

2.4. Потенциально опасное вещество - вещество, которое вследствие своих физических, химических, биологических или токсикологических свойств предопределяет собой опасность для жизни и здоровья людей (ГОСТ Р 22.0.05-94).

2.5. Промышленная катастрофа - крупная промышленная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей либо разрушения и уничтожения объектов, материальных ценностей в значительных размерах, а также приведшая к серьезному ущербу окружающей природной среде (ГОСТ Р 22.0.05-94).

2.6. Промышленный объект Российской Федерации, подлежащий декларированию безопасности, - субъект предпринимательской деятельности (организация), имеющий в своем составе одно или несколько производств повышенной опасности, расположенных на единой площадке. Такие производства в дальнейшем называются особо опасные производства.

2.7. Особо опасное производство - участок, установка, цех, хранилище, склад, станция или другое производство, на котором одновременно используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют взрывопожароопасные или опасные химические вещества в количестве, равном или превышающем определенное настоящим Порядком пороговое значение.

2.8. Техногенная чрезвычайная ситуация - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде (ГОСТ Р 22.0.05-94).

3. Принципы идентификации особо опасных производств

3.1. Обязательному декларированию безопасности подлежат проектируемые и действующие:

- 1) промышленные объекты, имеющие в составе особо опасные производства;
- 2) гидротехнические сооружения, хвостохранилища и шламонакопители I, II, III классов, на которых возможны гидродинамические аварии.

3.2. Отнесение к особо опасным производствам, входящим в подлежащий декларированию безопасности промышленный объект, основывается на:

- 1) величине пороговых количеств потенциально опасных веществ, определенных для конкретных веществ или различных категорий веществ;
- 2) количестве потенциально опасного вещества, обращающегося на промышленном объекте.

3.3. Величины пороговых количеств конкретных веществ приведены в Приложении N 1 к настоящему Порядку.

Величины пороговых количеств различных категорий веществ приведены в Приложении N 2 к Порядку. В случае, если вещество, указанное в Приложении N 1 к Порядку, относится также к какой-либо категории, приведенной в Приложении N 2 к Порядку, следует использовать пороговое количество, указанное в Приложении N 1 к Порядку.

3.4. По инициативе органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации по согласованию со штабами по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и региональными органами Госгортехнадзора России, а также по совместному решению МЧС России и Госгортехнадзора России пороговые количества могут быть уменьшены.

Как правило, это возможно в случаях, если:

- 1) расстояние от промышленного объекта до селитебной зоны составляет менее 500 м;

- 2) вблизи промышленного объекта находятся места большого скопления людей (стадионы, кинотеатры, больницы и пр.);
- 3) на расстоянии менее 500 м находятся транспортные развязки;
- 4) имеются другие территориальные особенности, влияющие на безопасность.

4. Перечень промышленных объектов, подлежащих декларированию безопасности

4.1. Руководитель организации обеспечивает идентификацию особо опасных производств, входящих в состав промышленного объекта.

4.2. В случае идентификации на промышленном объекте одного или более особо опасного производства руководитель организации представляет сведения об этом объекте в штабы по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и региональные органы Госгортехнадзора России, вышестоящую организацию, министерство или ведомство (при наличии) и орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится промышленный объект.

Сведения оформляются по форме, приведенной в Приложении N 3 к Порядку.

4.3. Штабы по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и региональные органы Госгортехнадзора России ежегодно представляют своим центральным аппаратам обобщенную информацию для включения в перечень промышленных объектов, подлежащих декларированию безопасности.

4.4. МЧС России и Госгортехнадзор России с учетом сведений, представленных штабами по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и региональными органами Госгортехнадзора России, а также предложений субъектов Российской Федерации формируют и ежегодно утверждают перечень промышленных объектов, подлежащих декларированию безопасности.

5. Структура декларации безопасности

5.1. Декларация безопасности включает следующие структурные элементы:

- 1) титульный лист;
 - 2) аннотация;
 - 3) оглавление;
- разделы:
- 4) "Общая информация";
 - 5) "Анализ безопасности промышленного объекта"¹;

¹ Для промышленных объектов, в состав которых входит несколько особо опасных производств, раздел заполняется для каждого из этих производств.

6) "Обеспечение готовности промышленного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций";

- 7) "Информирование общественности";

приложения:

- 8) "Ситуационный план объекта";
- 9) "Информационный лист";
- 10) "Сведения о выводе промышленного объекта (особо опасного производства) из

эксплуатации"².

² Прилагается в случае вывода промышленного объекта (особо опасного производства) из эксплуатации.

5.2. Требования к структурным элементам безопасности приведены в Приложении N 4 к Порядку.

5.3. Особые требования к декларации безопасности для проектируемого промышленного объекта представлены в Приложении N 5 к Порядку.

5.4. Особые требования к декларации безопасности для действующего промышленного объекта представлены в Приложении N 6 к Порядку.

5.5. Особые требования к декларации безопасности гидротехнических сооружений, хвостохранилищ и шламонакопителей I, II, III классов представлены в Приложении N 7 к Порядку.

6. Разработка, утверждение и представление декларации безопасности

6.1. Декларация безопасности разрабатывается самостоятельно организацией, имеющей в своем составе особо опасные производства, или на основании договора организацией, имеющей лицензию на проведение экспертизы безопасности промышленных производств.

6.2. Декларация безопасности для проектируемого промышленного объекта утверждается заказчиком проекта.

6.3. Декларация безопасности действующего промышленного объекта утверждается руководителем организации.

Лицо, утвердившее декларацию безопасности, несет ответственность за полноту и достоверность представленной в ней информации.

6.4. Первый экземпляр утвержденной декларации хранится в организации, утвердившей декларацию.

6.5. Декларация безопасности представляется в соответствующий штаб по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, соответствующий региональный орган Госгортехнадзора России, МЧС России, Госгортехнадзор России и орган местного самоуправления, на территории которого расположен декларируемый промышленный объект. Декларация представляется в сброшюрованном виде и с экспертным заключением.

6.6. Декларация безопасности для действующего промышленного объекта является обязательным документом, который представляется в органы Госгортехнадзора России при получении лицензии на осуществление промышленной деятельности, связанной с повышенной опасностью производства.

6.7. МЧС России и Госгортехнадзор России ведут компьютерные банки данных о промышленных объектах, подлежащих декларированию безопасности, анализируют ход выполнения процедуры декларирования безопасности на территории Российской Федерации.

6.8. МЧС России с участием Госгортехнадзора России организует анализ хода проведения декларирования безопасности для включения его в ежегодный Государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

7. Пересмотр декларации безопасности

7.1. Декларация безопасности подлежит пересмотру:

7.1.1. В случаях:

1) изменения условий, влияющих на обеспечение промышленной безопасности, локализации и

ликвидации чрезвычайных ситуаций и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в срок не позднее 6 месяцев;

2) изменения действующих требований (правил и норм) в области промышленной безопасности, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в срок не позднее 1 года;

3) совместного решения МЧС России и Госгортехнадзора России в сроки, принятые этими решениями.

7.1.2. Не реже одного раза в 5 лет.

Приложение N 1
к статье 3.3 Порядка,
утвержденного Приказом МЧС России
и Госгортехнадзора России
от 4 апреля 1996 года N 222/59

Конкретные опасные вещества

Вещество	Предельное количество (в тоннах)
Аммиак	500
Нитрат аммония ¹	2500
Нитрат аммония в форме удобрений ²	10000
Акрилонитрил	200
Хлор	25
Оксид этилена	50
Цианистый водород	20
Фтористый водород	50
Сернистый водород	50
Диоксид серы	250
Триоксид серы	75
Алкилы свинца	50
Фосген	0,75
Метилизоцианат	0,15

¹ Нитрат аммония и смеси аммония, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы, а также водные растворы нитрата аммония, в которых концентрация нитрата аммония превышает более 90 процентов массы.

² Простые удобрения на основе нитрата аммония, а также сложные удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы (сложные удобрения

содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и/или калием).

Приложение N 2
к статье 3.3 Порядка,
утвержденного Приказом МЧС России
и Госгортехнадзора России
от 4 апреля 1996 года N 222/59

Категории опасных веществ

Категория	Предельное количество (в тоннах)
Воспламеняющиеся газы, включая сжиженные нефтяные газы ¹	200
Легковоспламеняющиеся жидкости ²	50000
Легковоспламеняющиеся жидкости, обращающиеся при особых условиях давления и температуры	200
Высокотоксичные вещества ³	20
Токсичные вещества ⁴	200
Окисляющие вещества ⁵	200
Взрывчатые вещества ⁶	50
Вещества, представляющие опасность для окружающей среды ⁴	200

¹ Газы, образующие воспламеняющиеся смеси с воздухом.

² Жидкости, температура вспышки которых не более 61 град. С в закрытом тигле.

³ Вредные вещества 1-го класса опасности по ГОСТу 12.1.007-76, которые в силу своих физических и химических свойств способны создавать опасность в случае промышленной аварии.

⁴ Вредные вещества 2-го класса опасности по ГОСТу 12.1.007-76, которые в силу своих физических и химических свойств способны создавать опасность в случае промышленной аварии.

⁵ Вещества, поддерживающие горение, вызывающие и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции (окисляющие вещества по ГОСТу 19433-88 класс 5).

⁶ Вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны к очень быстрому самораспространяющемуся химическому превращению с выделением тепла и образованием газов (взрывчатые вещества по ГОСТу 19433-88 класс 1).

Приложение N 3
к статье 4.2 Порядка,
утвержденного Приказом МЧС России
и Госгортехнадзора России

Перечень промышленных объектов, подлежащих декларированию безопасности

Полное название организации	Полный почтовый адрес организации, телефон, факс	Вышестоящая организация (ведомство)	Год проведения декларирования безопасности

Приложение N 4
к статье 5.2 Порядка,
утвержденного Приказом МЧС России
и Госгортехнадзора России
от 4 апреля 1996 года N 222/59

Требования к структурным элементам декларации безопасности**

** Декларация безопасности промышленных объектов Госкомоборонпрома России составляется с учетом наличия системы сертификации безопасности взрывоопасных производств оборонных отраслей промышленности Российской Федерации, разработанной во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 19 августа 1993 года N 1267 "Об особенностях приватизации и дополнительных мерах государственного регулирования деятельности предприятий оборонных отраслей промышленности" и Постановления Правительства Российской Федерации от 21 марта 1994 года N 223 "О сертификации безопасности промышленных и опытно-экспериментальных объектов предприятий и организаций оборонных отраслей промышленности, использующих экологически вредные и взрывоопасные технологии", по специальному соглашению между МЧС России, Госгортехнадзором России и Госкомоборонпромом России.

1. Титульный лист

1.1. Титульный лист является первой страницей декларации безопасности.

На титульном листе приводятся следующие сведения:

- 1) регистрационный номер декларации безопасности;
- 2) гриф утверждения декларации безопасности;
- 3) наименование декларации безопасности;
- 4) место и дата составления декларации безопасности.

1.2. Форма титульного листа декларации безопасности приведена в Приложении N 8 к Порядку.

2. Аннотация

2.1. Аннотация содержит:

- 1) сведения о разработчиках декларации безопасности;
- 2) краткое изложение основных разделов декларации безопасности с обязательным указанием основных опасностей.

3. Оглавление

Оглавление включает наименование всех разделов и приложений с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы декларации безопасности.

4. Раздел "Общая информация" содержит:

- 1) общие сведения о промышленном объекте;
- 2) общие меры безопасности.

4.1. Общие сведения о промышленном объекте включают:

- 1) краткие сведения о промышленном объекте;
- 2) обоснование идентификации особо опасных производств, входящих в состав объекта, подлежащего декларированию промышленного объекта;

- 3) описание месторасположения промышленного объекта;
- 4) данные о персонале и проживающем вблизи населении;
- 5) страховые данные.

4.1.1. Краткие сведения о промышленном объекте включают:

- 1) полное и сокращенное наименование организации;
- 2) наименование вышестоящего органа, министерства или ведомства (при наличии);
- 3) наименование должности руководителя организации;
- 4) полный почтовый адрес организации, телефон, факс, телетайп;
- 5) краткое описание организации.

4.1.2. Обоснование идентификации особо опасных производств включает:

1) перечень особо опасных производств, идентифицированных в соответствии с принципами, установленными в разделе 3 настоящего Порядка, с указанием потенциально опасных веществ и их количеств для каждого производства;

2) сведения о включении объекта в Перечень объектов Российской Федерации с повышенной опасностью, подлежащих декларированию.

4.1.3. Описание месторасположения промышленного объекта включает:

- 1) размеры и границы территории промышленного объекта;
- 2) наличие и границы запретных и санитарно-защитных зон;
- 3) данные о топографии района расположения промышленного объекта;
- 4) сведения о природно-климатических условиях в районе расположения промышленного объекта.

4.1.4. Данные о персонале и проживающем вблизи населении включают:

- 1) сведения о численности и размещении персонала промышленного объекта;
- 2) сведения о численности персонала на окружающих объектах и/или организациях, которые могут оказаться в зоне действия поражающих факторов в случае промышленной катастрофы (гидродинамической аварии) на подлежащем декларированию безопасности промышленном объекте;

3) сведения о размещении населения на прилегающей территории, которая может оказаться в зоне действия поражающих факторов в случае промышленной катастрофы (гидродинамической аварии) на промышленном объекте;

4) наличие и вместимость находящихся в возможной зоне действия поражающих факторов мест массового скопления людей (больниц, детских садов и детских ясель, школ, жилых домов, стадионов, кинотеатров, вокзалов, аэропортов и др.).

4.1.5. Страховые данные включают:

- 1) наименование и адрес организации, в которой застрахован промышленный объект;
- 2) вид страхования;
- 3) максимальный размер застрахованной ответственности за нанесенный ущерб физическим и юридическим лицам в случае аварии;
- 4) порядок возмещения ущерба в случае аварии.

4.2. Общие меры безопасности включают:

- 1) перечень необходимых и/или действующих лицензий на осуществление на промышленном объекте видов деятельности, связанных с повышенной опасностью;
- 2) характеристику системы контроля за безопасностью на промышленном объекте, сведения об организации служб технического надзора и техники безопасности, противоаварийных сил и аварийно-спасательных служб;
- 3) характеристику системы мероприятий по проведению сбора данных о травматизме, аварийности на промышленном объекте, а также осуществлению анализа их основных причин;
- 4) характеристику профессиональной и противоаварийной подготовки персонала с указанием порядка допуска персонала к работе и регулярности проверки знаний норм и правил безопасности;
- 5) мероприятия по обучению персонала способам защиты и действиям при авариях;
- 6) перечень планируемых мероприятий, направленных на повышение промышленной безопасности;
- 7) перечень основных нормативных документов, регламентирующих требования по безопасному ведению работ.

5. Раздел "Анализ безопасности промышленного объекта" содержит:

- 1) данные о технологии и аппаратурном оформлении;
- 2) анализ опасностей и риска;
- 3) меры по обеспечению безопасности и противоаварийной устойчивости.

5.1. Данные о технологии и аппаратурном оформлении включают:

- 1) характеристику опасного вещества;
- 2) описание технологии;
- 3) описание технических решений, направленных на обеспечение безопасности;
- 4) характеристику пунктов управления.

5.1.1. Характеристика опасного вещества включает наименование вещества, химические формулы, состав, данные о взрывопожароопасности, токсикологические данные, качественное описание свойств опасного вещества, меры защиты и первой помощи.

Данные оформляются в соответствии с Приложением N 9 к настоящему Приложению к Порядку для каждого опасного вещества, количество которого на особо опасном производстве превышает величину порогового количества, установленную в Приложениях N 1 и N 2 к настоящему Порядку*.

* В случае, если опасное вещество производится на декларируемом объекте, на вещество должен быть оформлен "Паспорт безопасности вещества" согласно ГОСТу Р 50587-93.

5.1.2. Описание технологии включает:

1) принципиальную технологическую схему с обозначением основного технологического оборудования и кратким описанием технологического процесса;

2) план размещения основного технологического оборудования, в котором обращается опасное вещество;

3) перечень оборудования, в котором обращается опасное вещество. Сведения оформляются в виде таблицы по форме, приведенной в Приложении N 10 к настоящему Приложению к Порядку;

4) данные о распределении опасных веществ. Сведения оформляются в виде таблицы по форме, приведенной в Приложении N 11 к настоящему Приложению к Порядку.

5.1.3. Описание технических решений, направленных на обеспечение безопасности, включает:

1) решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ;

2) решения, направленные на предупреждение развития промышленных аварий и локализации выбросов опасных веществ;

3) решения по обеспечению взрывопожаробезопасности;

4) описание систем автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций и др.

5.1.4. Характеристика пунктов управления процессом включает:

1) сведения о расположении и оборудовании пункта управления;

2) характеристику противоаварийной устойчивости пункта с точки зрения безопасности находящегося в нем персонала и возможности управления процессом при аварии.

5.2. Анализ опасностей и риска включает:

1) сведения об известных авариях;

2) анализ условий возникновения и развития аварий;

3) оценку риска аварий и чрезвычайных ситуаций;

4) блок-схему анализа вероятных сценариев возникновения и развития аварий;

5) выводы.

При проведении анализа опасностей и риска рекомендуется применять нормативы и методические материалы, приведенные в Приложении N 12 к настоящему Приложению к Порядку.

5.2.1. Сведения об известных авариях включают:

1) данные об авариях и неполадках, имевших место на особо опасном производстве;

2) данные об авариях, имевших место на других аналогичных объектах, или авариях, связанных с обращающимся потенциально опасным веществом.

5.2.2. Анализ условий возникновения и развития аварий включает:

- 1) выявление возможных причин возникновения и развития аварийных ситуаций с учетом отказов и неполадок оборудования, возможных ошибочных действий персонала, внешних воздействий природного и техногенного характера;
- 2) определение сценариев возможных аварий;
- 3) оценку количества опасных веществ, способных участвовать в аварии;
- 4) обоснование применяемых для оценки опасности физико-математических моделей и методов расчета.

5.2.3. Оценка риска аварий и чрезвычайных ситуаций включает:

- 1) определение возможных последствий аварий и чрезвычайных ситуаций с учетом их вероятности;
- 2) определение зон действия основных поражающих факторов при различных сценариях аварии;
- 3) оценку возможного числа пострадавших, с учетом смертельно пораженных среди персонала и населения в случае аварии;
- 4) оценку величины возможного ущерба физическим и юридическим лицам в случае аварии.

5.2.4. Блок-схема анализа вероятных сценариев возникновения и развития аварий содержит изображение постадийного развития аварий на разных уровнях в зависимости от масштабов и тяжести последствий.

5.2.5. Выводы включают:

- 1) основные результаты анализа опасностей и риска;
- 2) перечень разработанных мер по уменьшению риска аварий.

6. Раздел "Обеспечение готовности промышленного объекта к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций" содержит:

- 1) описание системы оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- 2) описание средств и мероприятий по защите людей;
- 3) порядок организации медицинского обеспечения.

6.1. Описание системы оповещения о чрезвычайных ситуациях включает:

- 1) сведения о создании и поддержании в готовности локальной системы оповещения персонала промышленного объекта и населения о возникновении чрезвычайных ситуаций;
- 2) схемы и порядок оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- 3) требования к передаваемой при оповещении информации.

6.2. Описание средств и мероприятий по защите людей включает:

- 1) характеристику мероприятий по созданию на промышленном объекте, подготовке и поддержанию в готовности к применению сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- 2) характеристику мероприятий по обучению работников промышленного объекта способам защиты и действий в чрезвычайных ситуациях;

3) характеристику мероприятий по защите персонала промышленного объекта в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

4) порядок действий сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

5) сведения о необходимых объемах и номенклатуре резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

6.3. Порядок организации медицинского обеспечения в случае чрезвычайных ситуаций включает:

1) сведения о составе сил медицинского обеспечения на промышленном объекте;

2) порядок оказания доврачебной помощи пострадавшим.

7. Раздел "Информирование общественности" содержит:

1) порядок информирования населения и органа местного самоуправления, на территории которого расположен промышленный объект, о прогнозируемых и возникших на промышленном объекте чрезвычайных ситуациях;

2) порядок представления информации, содержащейся в декларации безопасности.

8. Приложение "Ситуационный план" содержит обозначения:

1) промплощадки промышленного объекта с экспликацией зданий и сооружений с указанием количества работающих;

2) организаций, населенных пунктов, мест массового скопления людей (больниц, детских садов и детских ясель, школ, жилых домов, стадионов, кинотеатров, вокзалов, аэропортов и др.), находящихся в зоне действия поражающих факторов в случае возможной аварии;

3) зон возможного поражения, определенных в разделе "Анализ безопасности промышленного объекта" с указанием численности людей в этих зонах и времени достижения поражающих факторов.

9. Приложение "Информационный лист" может представляться отдельно от декларации безопасности по запросам граждан и общественных организаций и содержит:

1) наименование организации, деятельность которой связана с повышенной опасностью производства;

2) сведения о лице, ответственном за информирование и взаимодействие с общественностью;

3) краткое описание производственной деятельности;

4) перечень и основные характеристики опасных веществ;

5) краткую информацию о возможных авариях, чрезвычайных ситуациях и их последствиях;

6) информацию о способах оповещения населения при авариях и необходимых действиях населения при промышленной катастрофе;

7) сведения об источниках получения дополнительной информации.

Приложение N 5
к статье 5.3 Порядка,
утвержденного Приказом МЧС России
и Госгортехнадзора России
от 4 апреля 1996 года N 222/59

1. В состав раздела "Общая информация":

1.1. При описании общих сведений о промышленном объекте:

1) не включаются данные о наименовании и адресе организации, в которой застрахован объект, вид страхования и порядок возмещения ущерба;

2) дополнительно включаются сведения об использовании в проекте отчетов по изысканиям в части сейсмичности района площадки строительства, характеристик грунтов, природно-климатических и других внешних воздействий.

1.2. При описании общих мер безопасности дополнительно включается обоснование численности производственного персонала, персонала технического надзора, противоаварийных сил и аварийно-спасательных служб, с учетом возможности ликвидации последствий аварии.

2. В состав раздела "Анализ безопасности промышленного объекта":

2.1. В данные о технологии и аппаратурном оформлении дополнительно включаются:

1) обоснование рационального размещения оборудования и помещений, с учетом: соблюдения разрывов между секциями, производствами, местами хранения взрывопожароопасных и химически опасных веществ; правильности размещения административных, вспомогательных и производственных помещений, пунктов управления технологическим процессом; достаточности условий, обеспечивающих проведение ремонтных и аварийных работ, проведение эвакуации обслуживающего персонала;

2) обоснование выбора строительных конструкций с учетом: стойкости к воздействию поражающих факторов, возникающих при чрезвычайных ситуациях техногенного характера, работы в условиях вибрации и циклических нагрузок, обеспечения устойчивости помещений пунктов управления технологическим процессом;

3) обоснование рационального выбора технологических систем и технических решений с учетом: снижения возможных уровней взрывоопасности входящих блоков путем разделения технологических операций на ряд процессов или стадий либо совмещения нескольких процессов в одну технологическую операцию; введения дополнительных процессов или стадий с целью предотвращения образования взрывоопасной среды;

4) оценку процесса с точки зрения промышленной безопасности с описанием процесса и факторов, влияющих на его протекание; рациональности подбора взаимодействующих компонентов, исходя из условий предупреждения образования взрывопожароопасных смесей и снижения уровня взрывоопасности процесса; данных о тепловых эффектах реакций, в том числе с учетом масштабных факторов при переходе от лабораторного и опытного оборудования к промышленному; эффективности рекомендуемых в проекте методов и средств предотвращения образования осадков, смол, опасных примесей с учетом способов их удаления.

2.2. При описании технических решений, направленных на обеспечение безопасности, дополнительно включаются:

1) принятые в проекте решения по защите оборудования от разрушений и коррозии, ограничению выбросов в атмосферу взрывопожароопасных и химически опасных веществ;

2) обоснование принятых в проекте решений по бесперебойному энергообеспечению технологического процесса;

3) обоснование принятых в проекте решений по безопасности при транспортировке сырья, готовой продукции и их безопасному хранению.

2.3. При анализе опасностей и риска не включаются сведения об авариях и неполадках, имевших место на данном особо опасном производстве.

3. В состав приложений к декларации безопасности не включается "Информационный лист".

Особые требования к декларации безопасности для действующего промышленного объекта

1. Декларация безопасности для действующего промышленного объекта разрабатывается на основе декларации безопасности, подготовленной в составе проекта.

2. Декларация безопасности для вводимого в эксплуатацию промышленного объекта имеет следующие особенности составления раздела "Общая информация" - при описании общих мер обеспечения безопасности дополнительно включаются:

- 1) сведения о реализации проектных решений для каждого особо опасного производства;
- 2) сведения о приемке особо опасного производства в эксплуатацию.

2.1. Сведения о реализации проектных решений содержат:

1) перечень согласованных с проектной организацией и внесенных в проект изменений, произведенных в процессе строительства промышленного объекта и влияющих на обеспечение безопасности;

2) подтверждение соответствия технических решений, принятых при строительстве промышленного объекта, проектным решениям и действующим нормам и правилам в области промышленной безопасности, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2.2. Сведения о приемке потенциально опасного производства в эксплуатацию содержат:

1) данные о проверке и проведении комплексного испытания основного технологического оборудования, систем автоматического контроля, управления и автоматической противоаварийной защиты, систем противопожарной защиты, систем связи, аварийной сигнализации и оповещения;

2) перечень актов испытания строительных конструкций, основного технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики, систем энергоснабжения, систем вентиляции, систем противопожарной сигнализации, систем аварийного оповещения;

3) перечень разработанной и утвержденной в установленном порядке технической документации, включая технологический регламент, пусковые инструкции, инструкции по рабочим местам, инструкции по технике безопасности и противопожарной безопасности и др.

3. Декларация безопасности для действующего промышленного объекта на этапе эксплуатации имеет следующие особенности составления раздела "Общая информация" - при описании общих мер безопасности дополнительно включаются:

1) данные о выполнении разработанных мероприятий по предупреждению аварий с учетом анализа основных причин имевших место на промышленном объекте аварий и промышленных катастроф, сопровождаемых взрывами, пожарами или выбросами в атмосферу опасных веществ;

2) сведения о соблюдении порядка допуска к работе персонала с указанием регулярности проверки знаний норм и правил промышленной безопасности, а также сведения о системе аттестации лиц, ответственных за организацию и проведение работ повышенной опасности, в том числе перечень аттестуемых должностей, регулярность аттестации, сведения об уровне аттестационных комиссий;

3) сведения о выполнении мероприятий по повышению безопасности, предусмотренных вновь введенными нормами и правилами в области промышленной безопасности, федеральными и целевыми программами в сфере промышленной безопасности, приказами организации, в состав которой входит промышленный объект, или вышестоящей организации.

4. Декларация безопасности при выводе из эксплуатации промышленного объекта дополнительно включает приложение "Сведения о выводе промышленного объекта (особо опасного производства) из эксплуатации", которое содержит:

- 1) обоснование безопасного вывода из эксплуатации;
- 2) информацию о решении, на основе которого производится вывод из эксплуатации;
- 3) сведения о наличии разработанного и согласованного с соответствующим штабом по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и региональным органом Госгортехнадзора России плана вывода из эксплуатации объекта.

Приложение N 7
к статье 5.5 Порядка,
утвержденного Приказом МЧС России
и Госгортехнадзора России
от 4 апреля 1996 года N 222/59

**Особые требования к декларации безопасности гидротехнических сооружений,
хвостохранилищ и шламонакопителей I, II, III классов**

1. В состав раздела "Общая информация":
 - 1.1. При описании месторасположения объекта дополнительно включаются:
 - 1) гидрологические, гидрогеологические и инженерно-геологические условия района расположения гидротехнического сооружения, хвостохранилища или шламонакопителя (далее именуется сооружение);
 - 2) границы зоны затопления в случае гидродинамической аварии.
 - 1.2. В состав общих мер обеспечения безопасности дополнительно включаются сведения о соответствии на момент составления декларации безопасности параметров сооружения проектным.
2. В состав раздела "Анализ безопасности промышленного объекта" включаются:
 - 1) определение соответствия фактических объемов и состава складироваемых отходов и жидкостей проектным;
 - 2) описание геологических и гидрогеологических особенностей основания;
 - 3) сейсмологическая характеристика створа сооружения;
 - 4) перечень контролируемых параметров состояния сооружения и их фактические показатели по отношению к предельно допустимым;
 - 5) краткие результаты анализа контрольных и натурных наблюдений за состоянием сооружения;
 - 6) сведения об имевших место во время эксплуатации авариях и отклонениях от технологического регламента;
 - 7) анализ условий возникновения и развития гидродинамических аварий;
 - 8) оценка риска гидродинамических аварий и чрезвычайных ситуаций;
 - 9) блок-схема анализа вероятных сценариев возникновения и развития гидродинамических аварий;
 - 10) описание технических решений, направленных на обеспечение устойчивости сооружения (включая характеристику системы мониторинга и средств противоаварийного назначения);

11) сведения о выполнении мероприятий по результатам экспертных оценок состояния сооружения (включая мероприятия по защите от подтопления, заболачивания территории за пределами сооружения).

3. В качестве приложений к декларации безопасности приводят:

1) план размещения сооружения и прилегающих территорий, подпадающих в зону затопления в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

2) характерные поперечные разрезы ограждающих дамб.

Приложение N 8
к статье 1.2 Приложения N 4 к Порядку,
утвержденному Приказом МЧС России и
Госгортехнадзора России
от 4 апреля 1996 года N 222/59

Форма титульного листа

Утверждаю
Руководитель организации
Место печати (на подписи)

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
(наименование промышленного объекта)
наименование населенного пункта, год

Приложение N 9
к статье 5.1.1 Приложения N 4 к Порядку,
утвержденному Приказом МЧС России и
Госгортехнадзора России
от 4 апреля 1996 года N 222/59

Характеристика опасного вещества

N п/п	Наименование параметра	Параметр	Источник информации
1	Название вещества		
1.1	химическое		
1.2	торговое		
2	Формула		

2.1	эмпирическая		
2.2	структурная		
3	Состав, %		
3.1	основной продукт		
3.2	примеси (с идентификацией)		
4	Общие данные		
4.1	молекулярный вес		
4.2	температура кипения, град. С (при давлении 101 кПа)		
4.3	плотность при 20 град. С, кг/м ³		
5	Данные о взрывопожароопасности		
5.1	температура вспышки		
5.2	температура самовоспламенения		
5.3	пределы взрываемости		
6	Данные о токсической опасности		
6.1	ПДК в воздухе рабочей зоны		
6.2	ПДК в атмосферном воздухе		
6.3	летальная токсодоза LCt		
	so		
6.4	пороговая токсодоза PCt		
	so		
7	Реакционная способность		
8	Запах		
9	Коррозионное воздействие		
10	Меры предосторожности		
11	Информация о воздействии на людей		
12	Средства защиты		
13	Методы перевода вещества в безвредное состояние		
14	Меры первой помощи пострадавшим от воздействия вещества		

Приложение N 10
 к статье 5.1.2 Приложения N 4 к Порядку,
 утвержденному Приказом МЧС России и
 Госгортехнадзора России
 от 4 апреля 1996 года N 222/59

Перечень основного технологического оборудования

№ на схеме	Наименование оборудования, материал	Количество единиц (шт.)	Назначение	Техническая хар-ка
------------	-------------------------------------	-------------------------	------------	--------------------

--	--	--	--	--

Приложение N 11
к статье 5.1.2 Приложения N 4 к Порядку,
утвержденному Приказом МЧС России и
Госгортехнадзора России
от 4 апреля 1996 года N 222/59

Технологические данные о распределении опасного вещества

(название опасного вещества)

на особо опасном производстве

Технологический блок, оборудование			Кол-во опасного вещества (тонн)		Физ. условия содержания опасного вещества		
наименование технологического блока	наименование оборудования, N по схеме	кол-во единиц оборудования (шт.)	в ед. оборудования	в блоке	агрегатное состояние	давление, МПа	температура, град. С
Всего опасного вещества на объекте:			_____ тонн				
из них: в сосудах (аппаратах):			_____ тонн				
в трубопроводах:			_____ тонн				

Приложение N 12
к статье 5.2 Приложения N 4 к Порядку,
утвержденному Приказом МЧС России и
Госгортехнадзора России
от 4 апреля 1996 года N 222/59

Перечень нормативных и методических материалов, рекомендуемых для использования при анализе опасностей и риска возникновения аварий на промышленном объекте

1. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ОПВХП-88, утв. Госгортехнадзором СССР).

2. Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. НПБ 105-95. - М.: ГУГПС МВД России.
3. Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте (РД 52.04.253-90, утв. ШГО СССР).
4. ОНД 86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (утв. Госкомгидрометом СССР), 1987.
5. Методика прогнозирования инженерной обстановки на территории городов и регионов при чрезвычайных ситуациях. - М.: в/ч 52609, 1991.
6. Методическое пособие по прогнозированию и оценке химической обстановки в чрезвычайных ситуациях. - М.: ВНИИ ГОЧС, 1993.
7. Методика оценки последствий землетрясений. / В сборнике методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС (книга 1). - М.: МЧС России, 1994.
8. Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС (книги 1 и 2). - М.: МЧС России, 1994.
9. Предупреждение крупных аварий. Практическое руководство. Вклад МБТ в Международную программу по безопасности в химической промышленности, разработанную при участии ЮНЕП, МБТ и ВОЗ / Пер. с англ.; Под ред. Э.В.Петросяна. - М.: МП "Рапор", 1992. - 256 с.
10. Manual Industrial of Hazard Assesment Techniques. (Методика всемирного банка оценки опасности промышленных производств), 1985.
11. Guide to Hazardous Industrial Activities (Руководство по ведению опасных работ в промышленности). - Hague, 1987.
12. Оценка химической опасности технологических объектов. Методические рекомендации. Новомосковский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов химической промышленности. - Тула, 1992.
13. Анализ частных факторов взрывоопасности процессов и их количественная оценка. Методические рекомендации. Новомосковский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов химической промышленности. - Тула, 1992.
14. Стандарт МЭК "Техника анализа надежности систем. Метод анализа вида и последствий отказов". Публикация 812 (1985 г.). - М., 1987. - 23 с.
15. IEC 1025: 1990 - Fault tree analysis (FTA) / Стандарт МЭК "Анализ дерева неполадок", 1990.
16. ГОСТ Р 27.310-93. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения.
17. Методика оценки последствий химических аварий (методика "ТОКСИ"). - М.: НТЦ "Промышленная безопасность", 1993.
18. Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей. - М.: НТЦ "Промышленная безопасность", 1993.
19. ГОСТ Р 50587-93 "Паспорт безопасности вещества (материала). Основные положения".
20. Методические рекомендации по составлению и оформлению паспорта безопасности вещества (материала) в соответствии с ГОСТ Р 50587-93, Госстандарт РФ, ВНИЦСМВ, 1995 год.

**Перечень промышленных объектов Российской Федерации с повышенной опасностью,
 подлежащих декларированию в 1996 году**

N п/п	Наименование объекта, организации, ведомственная принадлежность	Месторасположение объекта, адрес, телефон, факс	Прим.
1	2	3	4
Амурская область			
1	Газонаполнительная станция АО "Амургаз" АООТ "Росгазификация"	675000, г.Благовещенск, ул.Мухина, 80; тел.45-25-25; 45-25-34; 42-28-22	
2	Газонаполнительная станция АО "Райчихинскгаз" АООТ "Райчихинскгаз"	676730, г.Райчихинск, ул.Сорокинская, 2; тел.32-30; 22-84	
3	АО "Дальвостокуголь"	676370, г.Райчихинск, ул.Победы, 26; тел.31-74, 20-10; п.Зельвино, г.Райчихинск	
4	Участок строительства Бурейской ГЭС АО "Дальгипроспецстрой"	п.Ново-Бурейск Бурейского района	
5	Талданский щебеночный завод Забайкальской железной дороги	696090, п.Талдан Сковородинского района, тел.3-30	
6	Благовещенская нефтебаза, АООТ "Амурнефтепродукт"	г.Благовещенск, ул.Первомайская, 1; тел.44-62-67, 44-76-18	
Архангельская область			
7	ТОО "Метапром"	г.Архангельск, Наб.Северной Двины, 69, тел.43-54-68	
8	АО "Архангельский ЦБК"	г.Новодвинск, ул.Мельникова, 1, тел.3-33-70	
9	АО "Соломбальский ЦБК"	г.Архангельск, ул.Кировская, 4, тел.29-96-22	
10	АООТ "Котласский ЦБК"	г.Коряжма, тел.3-51-07	
11	ГНС г.Новодвинска АО "Архангельскгаз"	Загородная зона г.Новодвинска ГНС 34991, 388765, г.Архангельск, 45, ул.Гагарина, 42 "д"	
12	Поверхностный постоянный расходный склад ВМ АО карьер "Покровское"	164884, пос.Покровское Онежского района, тел.305-47	
13	Поверхностный постоянный расходный склад ВМ АООТ "Гранит"	164840, п.Золотуха Онежского р-на, тел.346-38	
14	АООО "Северные магистрали" нефтепровода "Ухта-Ярославль"	п.Приводино Котласского р-на, тел.672-94	
Астраханская область			
15	РАО "Астраханьгазпром"	п.Аксарайск, тел.22-73-03	
16	Нефтебаза 5 АО "Астраханьнефтепродукт"	г.Астрахань, ул.Заводская, тел.59-07-11, 26-17-02	
17	Нефтебаза 8 АО "Астраханьнефтепродукт"	г.Астрахань, ул.Бехтерева, тел.22-80-09	
18	Ахтубинская нефтебаза АО	г.Ахтубинск, т.8-211-5-17-90	

	"Астраханьнефтепродукт"		
19	АООТ мясокомбинат "Астраханский"	г.Астрахань, Ереванская, 1, тел.25-99-35	
20	АООТ "Астраханский рыбоконсервно-холодильный комбинат"	г.Астрахань, Августовская, 1, тел.25-42-01	
21	НП Южные очистные сооружения канализации ПО "Водоканал" Республика Адыгея	г.Астрахань, Кабардинская, 1, тел.33-58-54	
22	АООТ Мясокомбинат "Лы-Чэт-Некуль"	352700, г.Майкоп, ул.Келермесская, 2, тел.2-50-96, 2-22-63, телетайп 711401 "Береза"	
23	АО "Картонтара" (малое предприятие по очистке вод)	352704, г.Майкоп, Профсоюзный переулок, 2, т.4-84-62, 4-88-62, телетайп 711416 "Чайка", факс 4-88-20	
	Республика Алтай		
24	Нефтебаза	г.Горно-Алтайск, тел.24-50	
25	Госпредприятие "Взрывпром" склад ВВиСВ	г.Горно-Алтайск, тел.50-53 с.Усть-Сема Чемальского р-на	
26	Бийский олеумный завод	г.Бийск	
	Республика Башкортостан		
27	Базисный и расходный склад ВМ АООТ БМСК, ТОО "Тяжцветмет"	г.Сибай, ул.Горького, 54, тел.3-81-41, тлт.662512 "Береза", факс 3-10-15	
28	Шкаповский газоперерабатывающий з-д АНК "Башнефть"	452000, р.п.Приютово, тел.7-26-74	
29	АО "Башкирнефтепродукт"	г.Уфа, ул.Фрунзе, 66, тел.23-28-46, факс 23-89-26	
30	АООТ "Урал-Сибирские магистральные нефтепроводы" АК "Транснефть"	г.Уфа, ул.Пархоменко, 84/94, тел.22-13-39, факс 23-44-72	
31	АО "Уралтранснефтепродукт" АК "Транснефтепродукт"	г.Уфа, ул.Цюрюпы, 8, т.22-23-28, факс 52-98-86	
32	АО "Уфаоргсинтез" АО "Башнефтехим"	г.Уфа, тел.42-45-11, факс 42-12-79	
33	АО "Каучук"	г.Стерлитамак, ул.Техническая, 10, тел.3-17-67	
34	Уфимское государственное предприятие "Химпром"	г.Уфа, ул.Путейская, 25, факс 42-83-51	
35	Южный водозабор "Уфаводоканал"	г.Уфа, Ижевская, 1, тел.52-54-66	
36	АО "Каустик"	г.Стерлитамак, т.5-20-58	
37	АО "Салаватнефтеоргсинтез"	г.Салават, тел.4-31-83	
38	Северный (Максимовский) водозабор "Уфаводоканал"	г.Уфа, ул.Ушакова, 34, тел.42-15-59	
39	Городские очистные сооружения канализации	г.Уфа, ул.Пристанская, 20, тел.43-45-33	
	Белгородская область		

40	АО "Белгородвитамины" Государственная корпорация "Фарминдустрия"	308013, г.Белгород, ул.Рабочая, 14, тел.1-13-59, 7-77-20, телетайп 156173 Доза
41	Аммиакопровод "Тольятти - Одесса"	309710, Валуйский район, 309720, Вейделевский район, 309740, Ровеньский район
42	Белгородская газонаполнительная станция АООТ "Белгородоблгаз"	309110, Белгородская обл., Белгородский район, с.Разумное, тел.9-11-90, 9-16-21
	Брянская область	
43	"Бордовичский водозабор"	г.Брянск, т.57-23-07, 57-27-22
44	Брянская городская станция азрации	г.Брянск, т.74-06-50, 1-53-69
45	Бензоперекачивающая станция	п.Найтоповичи, тел.96-1-10
	Владимирская область	
46	Нефтебаза	г.Ковров, ул.Кузнецкая, 2, тел.2-28-48
47	Нефтебаза	Гороховецкий р-н, ст.Чулково, тел.5-41-21
48	Нефтебаза	г.Юрьев-Подольский, т.0-23-04
49	Клязьминская водоочистительная станция	г.Владимир, тел.3-18-87
50	Нерлинская водоочистительная станция	п.Боголюбово, тел.3-18-87
	Волгоградская область	
51	Волгоградское АООТ "Химпром"	400057, г.Волгоград, ул.Промысловая, 23, т.45-02-33, факс 451912, 451939, тлт.117473 "Волга"
52	Волгоградское АООТ "Каустик"	400097, г.Волгоград, тел.68-39-90, факс 66-90-66, тлт.117471 "Фенол"
53	Волгоградская нефтебаза АО "Лукойл" Волгограднефтепродукт	400029, г.Волгоград, тел.66-45-35, факс 66-03-88, тлт.117486 "Битум"
54	АО "Лукойл" Волгограднефтепереработка	400029, г.Волгоград, ул.40 лет ВЛКСМ, 55, т.66-77-00, 66-09-29, факс 66-12-30
55	Волгоградское АООТ "Пласкард"	400027, г.Волгоград, тел.68-37-37, факс 66-09-55
	Вологодская область	
56	АО Череповецкое ПО "Азот"	г.Череповец, тел.5-15-98, телетайп 289134, факс 5-36-83
57	АО "Аммофос" межотраслевое объединение "Технохим"	г.Череповец, тел.7-14-90, телетайп 289132, факс 5-03-48
58	Муниципальное предприятие "Вологдагорводоканал"	г.Вологда, ул.Клубова, 54, тел.5-07-11, факс 5-07-01
59	АО "Сухонский целлюлозно-бумажный комбинат"	г.Сокол, ул.Беднякова, 3, тел.2-26-87, телетайп 146773
60	Базисный склад хлора Череповецкого МП "Водоканал"	п.Ирдоматка Череповецкого р-на, т.5-05-51, факс 5-24-12
	Воронежская область	

61	АО "Воронежсинтезкаучук"	394028, г.Воронеж, Ленинский пр-т, 2, тел.49-23-53
62	АО мясокомбинат "Воронежский" АООТ "Воронежмясо"	г.Воронеж, ул.Ворошилова, 10, т.36-24-63, 36-58-37
63	Хладокомбинат "Воронежрыба"	г.Воронеж, пр.Патриотов, 49, тел.33-69-10
64	АО "Воронежнефтепродукт"	г.Воронеж, ул.Димитрова, 134, тел.22-45-02
65	Бутурлинский филиал по обеспечению нефтепродуктами АООТ "Воронежнефтепродукт"	Бутурлинский р-н, г.Бутурлиновка, ул.Победы, 1, т.3-17-51
66	АООТ "Воронежнефтепродукт" Колодезный филиал	ст.Колодезная, Каширский р-н, тел.3-13-72
Республика Дагестан		
67	Мясокомбинат	г.Махачкала, ул.Лаптиева, 3, тел.67-57-69
68	Склад хлора водоканала	г.Махачкала, Вузовское озеро, ул.М.Гаджиева
69	Базисный и разгрузочный склад взрывчатых веществ	г.Махачкала, урочище Карнабур
70	Махачкалинская перевалочная нефтебаза	г.Махачкала
71	Махачкалинская распределительная нефтебаза	г.Махачкала
72	Очистные сооружения воды	г.Каспийск, ул.Дахадаева, 14А
73	Очистные сооружения канализации ЖКХ	г.Каспийск, восточная окраина, Турали-4
74	Разгрузочный склад взрывчатых веществ	с.Тлярота
75	Разгрузочный склад взрывчатых веществ	с.Ботлик
76	Разгрузочный склад взрывчатых веществ	с.Хабда
77	Разгрузочный склад взрывчатых веществ	г.Дагестанские огни
Иркутская область		
78	АО "Ангарская нефтехимическая компания"	665830, г.Ангарск, тел.7-52-00, телетайп 325116 "Эхо", факс 6-64-88, 6-03-03
	Завод азотных удобрений	-"
79	АО "Усольхимпром"	665470, г.Усолье-Сибирское, тел.3-33-05, телетайп 231735, факс 3-33-52
80	АО "Братскомплеск - холдинг"	665718, г.Братск, тел.43-83-66, телетайп 268724 "Щепа", факс 448429, 448602
81	АО "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат"	665916, г.Байкальск, тел.4-27, телетайп "Свет" 231220
82	АО "Саянскимпром"	665358, г.Саянск-1, а/я 17, тел.41-41, 41-46, 45-40, телетайп 324341 "Ока", факс 3-31-85
83	Иркутское районное нефтепроводное управление	665832, г.Ангарск, а/я 1604, тел.6-34-05, 6-44-31
Ивановская область		

84	Предприятие по обеспечению нефтепродуктами АООТ Ивановонефтепродукт	г.Кинешма, ул.Дудникова, 2, т.5-21-39, тлт.22-74-46 нефть
85	Нефтебаза, АООТ Ивановонефтепродукт	г.Юрьеvec, тел.2-17-51
86	Нефтебаза, АООТ Ивановонефтепродукт	г.Пучеж, ул.Революционная, 26, т.2-11-64, факс 2-11-64
87	Нефтепровод "Н.Новгород-Ярославль" АООТ Верхневолжские магистральные нефтепроводы	606200, г.Кстово Нижегородской обл., ул.Народная, д. 30а
88	Нефтепровод "Сургут - Полоцк" АООТ Верхневолжские магистральные нефтепроводы	
89	АО Родникитекстиль	г.Родники, ул.Советская, 11, тел.2-82-01, 2-82-06, 2-83-65
90	АО Яковлевский льнокомбинат	г.Приволжск, пл.Революции, 1, тел.3-24-34, 3-26-87
	Калининградская область	
91	АО "Цепрус" ЦБЗ-2	236010, г.Калининград, ул.Правая Набережная, 25, тел.22-16-12, 27-22-95
92	Центральная водопроводная станция "Водоканал" п/у водопроводно-канализационного хозяйства	г.Калининград, Советский пр-т, 120, тел.22-38-25
93	Южная водопроводная станция 2 "Водоканал" п/у водопроводно-канализационного хозяйства	г.Калининград, п.Малое Борисово, тел.46-13-54
94	Московская насосная станция подкачки "Водоканал" п/у водопроводно-канализационного хозяйства	г.Калининград, Московский пр-т, 179, тел.43-10-16
95	АООТ "Мясокомбинат Калининградский"	г.Калининград, ул.Аллея Смелых, 80, тел.44-67-75
96	Морской рыбный порт	г.Калининград, ул.Причальная, 1, тел.44-43-61
97	Склад в п.Рыбное Горводоканал	Гурьевский р-н, пос.Рыбное, тел.46-25-11
98	АО Советский целлюлозно-бумажный завод	г.Советск, Заводской пер., 2, тел.8-261-7-69-53
99	Базисный склад хлора	г.Неман, т.8-262-2-36-04
	Камчатская область	
100	Камчатский хладокомбинат	г.П.-Камчатский, ул.Вокзальная, 1, тел.2-53-39
101	Елизовское управление водокommunalного хозяйства	г.Елизово, 8 км Паратунского шоссе
102	Камчатскбургеотермия	п.Зеленый Елизовского района
	Кировская область	
103	АО "Химкомбинат"	Кировская обл., г.Кирово-Чепецк, тел.3-72-04

104	АО "Кировоблгаз" Кировская ГНС Костромская область	г.Киров, ул.Базовая, 13, тел.25-62-38
105	Димитровские ОСВ Кабардино-Балкарская Республика	г.Кострома, ул.Московская
106	Газонаполнительная станция, Урваньрайгаз, АО "КБгаз" Республика Карелия	г.Нарткала, тел.2-20-83
107	Центральные водоочистные сооружения	185020, г.Петрозаводск, наб.Варкауса, 2, тел.74222
108	Канализационно-очистные сооружения	185000, г.Петрозаводск, Сайнаволок, тел.26028
109	Водоочистные сооружения АО "Карельский окатыш"	186989, г.Костомукша, ул.Звездная, 28, тел.22511, 22289, телетайп 165025
110	Городские очистные сооружения	186420, г.Сегежа, ул.Мира, 14а, тел.23344
111	АО "Петрозаводский мясокомбинат"	185650, г.Петрозаводск, ул.Заводская, 10, тел.49351, телетайп 165135 Чайка
112	АО "Петрозаводский молококомбинат"	185034, г.Петрозаводск, ул.Антонова, 1, тел.54321, телетайп 189742 Пион
113	АО "Сортавальский рыбозавод" АО "Карелрыбпром"	186750, г.Сортавала, ул.Промышленная, 8, тел.42493, телетайп 165890 Трап
114	Петрозаводская наполнительная станция, АО "Карелгаз"	г.Петрозаводск, ш.Шуйское, 11 км (почт. адрес - 185011, г.Петрозаводск, ул.Балтийская, 22а), тел.50104, 78647, факс 58228, тлт.189754 Гелий
115	Сегежская газонаполнительная станция, АО "Карелгаз"	186420, г.Сегежа, Выгозерская набережная, 81, тел.23150
116	Петрозаводская нефтебаза АО "Росика"	185680, г.Петрозаводск, Выгойнаволок, т.26980, факс 56196, тлт.02665188 Нефть
117	Пудожская нефтебаза АО "Онегонефть"	186164 г.Пудож, п/о Подпорожье, тел.27524, 21288
118	Базисный склад взрывчатых материалов АО "Карельский окатыш"	186989, г.Костомукша, ул.Звездная, 28, тел.22511, 22289, телетайп 165025
119	Базисный склад взрывчатых материалов. Карельское спецуправление по буровзрывным работам	Прионежский р-н, ст.Деревянка (почт. адрес - 185005, г.Петрозаводск, ул.Кооперативная, 10), тел.59349
120	Базисный склад взрывчатых материалов. ГОК "Карелслюда"	Лоукский р-н, м.Долгое (почт. адрес - 186670, п.Чупа, ул.Пионерская, 42), тел.41521
121	Склады взрывчатых материалов, Петрозаводское отделение Окт. ЖД Карачаево-Черкесская Республика	ст.Петрозаводск, 185000, г.Петрозаводск, ул.М.Горького, 12/16, тел.94100, 94415
122	База сжиженного газа	г.Усть-Джегута (северная часть города)
123	Склад ВВ, АО "Урупский ГОК"	Урупский р-н, п.Юбилейный, тел.52-3-96

	Кемеровская область		
124	Базисный склад ВВ	г.Прокопьевск	
125	Склады ВВ АООТ Гурьевское рудоуправление	пос.Раздольный, т.2-28-94	
126	АО "Азот"	Предзаводской поселок, т.284387, тлт.215187 "Луна", факс 220870	
127	АО "Химпром"	г.Кемерово, ул.1-я Стахановская, 35, тел.22-06-02, тлт.215190 "Восток", факс 222675	
	Республика Коми		
128	АООТ Сыктывкарский ЛПК	167026, г.Сыктывкар, проспект Бумажников, 2, тел.61-22-63, телекс 181239 "Комета"	
129	АООТ "Ухтинский НПЗ "Комитек"	169400, г.Ухта, Заводская, 11, тел.6-20-60, факс 3-25-40, телекс 181427 "Кедр"	
130	Сосногорский ГПЗ АО "Севергазпром" РАО "Газпром"	169500, г.Сосногорск ГПЗ или 169400, г.Ухта, ул.Ленина, 39/2, тел.6-09-48, факс 3-69-88, телекс 181471 "Метан"	
131	Резервуарный парк НПС "Уса" Северных магистральных нефтепроводов	169706, г.Усинск, ЛПДС "Уса"	
132	Колвинская геофизическая экспедиция ПГО "Печорагеофизика", базисный склад	169400, г.Ухта, пр.Строителей, 10, тел.6-11-00, факс 6-31-35, телекс 1981433 "Поиск"	
133	УМТС АО "Интауголь". Базисный склад	169830, г.Инта, Горького, 14, тел.2-22-14, факс 3-78-00, телекс 140704 "Уголь"	
134	УМТС "Яреганефть" АО "Битран"	169023, г.Ухта, п.Ярега, тел.6-25-0, 2-21-74	
135	АООТ Ухтинский НПЗ	169400, г.Ухта, ул.Печорская, 43, тел.6-43-98	
136	ОАО "Коминнефть"	169400, г.Ухта, ул.Октябрьская, 13, тел.6-26-12 дир., факс 6-18-08	
137	НГДУ "Усинсктермнефть"	г.Усинск, тел./факс 9-78-80, тел.9-77-61 начальник	
	Краснодарский край		
138	АОЗТ мясокомбинат "Краснодарский"	г.Краснодар, ул.Воронежская, 47, тел.33-92-19	
139	Комбинат биохимических и витаминных препаратов	г.Краснодар, Краснодар - 31, тел.57-73-12	
140	Хладокомбинат "Краснодарский"	г.Краснодар, ул.Уральская, 71, тел.31-67-36	
141	АО мясоконсервный комбинат "Армавирский", Департамент сельского хозяйства Краснодарского края	г.Армавир, тел.5-34-79	
142	Очистные сооружения канализации ЖКХ ТПО края	г.Армавир, тел.5-32-71	
143	Насосная станция Троицкого водопровода второго подъема МО ЖКХ края	г.Крымск, ул.Торговая, 2, тел.4-57-21	

	Красноярская область		
144	АООТ "Красноярский завод синтетического каучука"	660027, г.Красноярск, пер.Каучуковый, 6, тел.33-24-83, 33-07-33, 33-93-42, 33-64-45, тлт.288212 МАК, факс 33-64-73	
	Курганская область		
145	АО Курганский молочный комбинат	ул.Химмашевская, 3, тел.7-33-68, 3-03-92	
146	АП "Птицемясокомбинат"	г.Шадринск, пос.Хлызова, тел.2-20-83, 2-75-21	
147	Шадринская нефтебаза АО "Курганнефтепродукт"	г.Шадринск, Курганский тракт, 14, тел.2-33-06	
	Курская область		
148	Магистральный нефтепродуктопровод Воронеж - Белгород АК "Транснефтепродукт"	394000, г.Воронеж БРПМНПП, ул.Сакко и Ванцетти, 53, код 0732, т.52-64-32, 55-16-07, 57-23-39, 55-67-01	
149	Магистральный нефтепродуктопровод Орел-Курск АК "Транснефтепродукт"	241004, г.Брянск, т.3-92-40, 3-68-02, тлт.182138 Мазут, факс 3-60-63	
150	Нефтепровод "Дружба" Мичуринск - Кременчуг	393740, г.Мичуринск, Тамбовская обл., ул.Марата, 16/26, пос.Мантурово Курской обл., НПС, код 255, тел.2-12-93, 2-16-45	
	Ленинградская область		
151	АОЗТ "Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат"	Волховский район, г.Сясьский, т.дир.5-66-77, 5-63-62	
152	АОЗТ "Фосфорит"	г.Кингисепп, т.дир.2-38-32, 9-37-58	
153	АО "Киришнефтеоргсинтез" АО "Нефтяная компания "Сургутнефтегаз"	г.Кириши, т.дир.2-23-62, 2-54-23, код 268, тлт.341-44	
154	Государственный завод им.Н.А.Морозова	Всевожский р-н, п.им.Морозова, т.дир.35-109, 35-103, тлт.Орех 8-22211, факс 35-164	
	Липецкая область		
155	АТП АО "Новолипецкий металлургический комбинат"	г.Липецк, пл.Металлургов, 2, 44-54-47, телетайп 1-1103, факс 43251 (восход)	
	Республика Марий Эл		
156	АООТ Марийский целлюлозно-бумажный комбинат. Склад сжиженного хлора	425000, г.Волжск, ул.К.Маркса, 10, тел.2-25-63, факс 2-23-00, телетайп 220263 "Сосна"	
157	АООТ "Волговзрывпром". Склад взрывчатых веществ Марийского участка взрывных работ	425400, пос.Советский, ул.Маяковского, 40, тел.9-41-42	
	Магаданская область		
158	АО "Колымская ГЭС", фильтровальная станция	п.Синегорье, тел.4-68-46	
159	Фирма "Гидроспецстрой", склад ВВ	п.Синегорье, тел.4-96-32	
160	АО "Магаданнефтепродукт", головная нефтеперекачивающая станция (НПС)	г.Магадан, тел.3-19-81	

161	Аткинская нефтебаза	п.Атка, тел.9-43-23
162	АО "Дукатский ГОК", склад ВВ	п.Дукат, тел.9-19-97
163	ОАО "Карамкенский горно-металлургический комбинат"	п.Карамкен, тел.9-02-56
164	АООТ "Сусуманзолото"	г.Сусуман
	- склад ВВ	п.Холодный, прииск "Фрунзе", тел.4-00
	- склад ВВ	п.Усть-Хакчан, прииск "Им.25 лет Октября", тел.4-66
	- склад ВВ	участок Школьный, т.9-05-74
165	Северо-Эвенская государственная горно-геологическая партия, склад ВВ	п.Эвенск, тел.5-56
	Республика Мордовия	
166	Газонаполнительная станция Государственного территориального предприятия "Мордовгаз"	г.Саранск, Ромодановское шоссе, тел.4-56-39
167	Очистные сооружения	г.Саранск, пер.Дачный, 2а, тел.4071-65
	г.Москва	
168	АО "Московский нефтеперерабатывающий завод"	Юго-Восточный АО, Капотня, 11, тел.355-36-33, 355-88-58, 175-25-44
169	Первомайская нефтебаза (Моснефтепродукт)	Юго-Восточный АО, Перовский пр., 3, тел.361-31-81
170	Ленинская нефтебаза (Моснефтепродукт)	Южный АО, ул.Ленинская слобода, 1/12, тел.275-19-69
	Московская область	
171	АО "Воскресенские Минеральные удобрения"	140200, г.Воскресенск, "Агрохим", тел.4-22-12, 2-00-02, 4-20-70
172	Товарищество с ограниченной ответственностью "Агропромхимия"	140300, г.Егорьевск, Моск.обл., "Агропромхимия", шоссе 50 лет ВЛКСМ, тел.2-01-98, 2-13-78
173	Водопроводно-очистная станция ПТО ГХ	141070, г.Калининград, водоочистная станция, т.511-27-00, 511-75-06
174	Муниципальное предприятие "Водоканал" ПТО ЖКХ Московской области	141600, г.Клин, Ленинградское шоссе, М/П "Водоканал", тел.2-71-45, 2-42-77
175	Очистные сооружения водопроводно-канализационного хозяйства ПТО ГХ	140400, г.Коломна, "Очистные сооружения водопроводно-канализационного хозяйства", тел.2-57-73, 2-13-38
176	Арендное предприятие водопроводного хозяйства	142100, г.Подольск, АП "Водопроводного хозяйства", тел.3-42-82
	Мурманская область	
177	АО комбинат "Североникель"	184280, г.Мончегорск, тел.5-50-98, 2-34-53
178	Рыбный порт	183001, Мурманск, ул.Траловая, 12, т.57-22-81, 57-46-88 гл. дис.

179	ПО "Мурманскоблводоканал". Водозабор и очистные сооружения	п.Молочное, Кольский р-н, ул.Заречная, т.57-28-98, 59-95-48
180	АО "Ковдорский ГОК"	г.Ковдор, ул.Парковая, д.5, тел.7-18-24, 7-22-00, 7-20-20
181	Комбинат "Печенганикель" РАО "Норильский никель"	г.Заполярный, тел.3-51-00, 3-31-13
182	АО "Олкон"	г.Оленегорск, пр.Ленинградский, 2, тел.2-25-62, 2-25-51
183	АО "Апатит"	г.Кировск, тел.2-14-64, 2-46-81
184	Нефтебаза	г.Оленегорск, А-27, т.2-22-71, 2-27-19
185	Верхнетуломская ГЭС АО "Колэнерго" Нижегородская область	Кольский район, п.Верхнетуломский
186	АООТ "Капролактам"	г.Дзержинск, Восточная промзона, т.55-26-04, телетайп 59-36-05, факс 33-11-34
187	АО "Оргстекло"	г.Дзержинск, Восточная промзона, т.57-70-25, телетайп 55-60-89, факс 33-17-77
188	АО "Корунд" Государственная Агрохимическая Ассоциация	г.Дзержинск, Восточная промзона, т.55-52-27, 54-66-88, т/тайп 59-60-45, факс 54-66-88
189	АООТ "Синтез"	г.Дзержинск, Восточная промзона, т.55-59-92, телетайп 57-77-23, факс 54-63-28
190	ГП "Завод им.Я.М.Свердлова"	г.Дзержинск, Западная промзона, т.33-28-85, тлт.33-29-14
191	АО "Ниженовгороднефтеоргсинтез" Новгородская область	606200, г.Котово-3, т.38-12-05, тлт.151313 "Анис"
192	АО "Акрон" Новосибирская область	173012, г.Новгород, тел.96-666, 77-416
193	ПО Новосибирский завод химконцентратов	г.Новосибирск, Калининский р., Б.Хмельницкого, 94, т.74-83-46, 76-33-45, 74-81-90, 74-83-86
194	АООТ "Новосибирскхолод"	г.Новосибирск, Кировский р-н, С.Гвардейцев-54
195	Химзавод	г.Куйбышев, тел.23-757, 29-143
196	Комбинат "Гигант"	г.Бердск, НСО, ул.Ленина, тел.8-241-2-3-26-23
197	Каргатская нефтебаза концерн "Нефтепродукт"	г.Каргат, НСО, тел.8-265-22-188
198	Нефтебаза "Красный Яр" концерн "Нефтепродукт"	с.Красный Яр, НСО, Новосибирского района, тел.25-67-84
199	Сокурская нефтеналивная станция концерн	п.Сокур Мошковского р-на, НСО,

	"Нефтепродукт"	тел.8-248-21-206
200	Нефтепродуктопровод "Омск-Сокур" АО "Сибтранснефтепродукт" АК Транснефтепродукт	г.Омск-35, п/а 642, тел.65-46-58
201	Нефтепровод "Омск - Сокур-Юрга" Новосибирское районное управление АО "Трансибнефть"	г.Омск-50, Поселковая, 44-б
	Омская область	
202	АО "Омский мясоперерабатывающий завод"	г.Омск-42, К.Маркса, 36, тел.31-47-54
203	Склад хранения хлора МП ВХ	МПЗВ, тел.21-09-18
204	АО "Омский нефтеперерабатывающий завод"	г.Омск-40, тел.66-01-10, факс 63-11-88
205	АО "Омскхимпром"	г.Омск-35, тел.65-98-88, факс 65-86-22
206	АО "Омский каучук"	г.Омск-35, тел.66-13-64, факс 64-10-11
207	Октябрьская водонасосная станция МПВХ г.Омска	г.Омск, Худенко, 2, тел.31-46-01
	Оренбургская область	
208	Газоперерабатывающий завод РАО "Газпром"	461317, г.Оренбург, пос.Холодные ключи, 491-52-01, 6-83-75, факс 3532-33-03-65
209	АООТ "Орскнефтеоргсинтез"	462407, г.Орск-7, пос.Крекинг, т.9-25-00, 9-24-52, 9-25-01, тлт.144517 "Фальтър", факс 2-06-28
210	АООТ комбинат "Южуралникель"	462424, г.Орск, пл.Призаводская, 1, т.57-22-30, 57-21-30, тлт.144563 "Анод", факс 54448
211	Ириклинская ГРЭС	462633, Новоорский р-н, р.п."Энергетик", ГТС Орск, 2-46-66, ГТС п."Энергетик", тел.3-18-80, 3-16-66
212	Нефтебаза	г.Оренбург, Дёповская, 19
213	Нефтеперерабатывающий завод	462407, г.Орск, ул.Гончарова, 1а, тлт.144517 "Фильтър", тел.92-5-41, 92-4-02, 92-5-00 дир.
214	Завод "Синтезспирт"	462407, г.Орск, ул.Гончарова, 1а
	Пензенская область	
215	"Мясоптицекомбинат"	г.Пенза, тел.62-25-32
216	Очистные сооружения п.Ахуны	г.Пенза
217	Плотина Сурского гидроузла (склад хлора "Горводоканала")	г.Пенза, Пензенский р-н, тел.33-55-94
	Пермская область	
218	АООТ "Галоген"	г.Пермь, ул.Ласьвинская, 98
219	АО "ЛУКОЙЛ Пермнефтеоргсинтез"	г.Пермь, 614055, Осенцы, ул.Промышленная, 84, тел.27-92-22, 27-45-00

220	Камский ЦБК	г.Краснокамск, ул.Шоссейная, 11, тел.3-34-88, 22-7-01
221	Кунгурская нефтебаза АООТ "ЛУКОЙЛ - нефтепродукт"	г.Кургур, ул.Голдобина, 2А, тел.3-31-87, 3-40-97
222	АО "Азот"	618400, г.Березники, Чуртанское ш., 75, (34242) т.5-53-90, 5-34-83, факс 5-55-14, 5-48-72, телекс 134602 НИВА, телетайп 634063 НИВА, 634033 НИВА
223	АООТ "Сода"	618403, г.Березники, АООТ "Сода", тлт."КАМА" 634034, 634029
224	АО Соликамский магниевый завод	г.Соликамск, ул.Правды, 9, т.5-11-71, тлт.639717 "Маяк", факс 5-23-75
Приморский край		
225	Уссурийское спецуправление по производству буровзрывных работ. Базисный склад ВМ	г.Уссурийск, с. Вассиановка Черниговского р-на, ул.Некрасова, 128
226	Уссурийское спецуправление по производству буровзрывных работ. Базисный склад ВМ	г.Уссурийск, с.Прохоры Спасского района
227	Горбушанское водохранилище АО "Бор"	р.Горбуша, Дальнереченский р., тел.9-12-97
228	Насосная станция ВКХ	г.Владивосток, б.Горностай, п.Рыбачий, т.239-403, факс 253-436
229	ВОС АО "Водоканал" Краевое управление	г.Большой Камень, ул.Лазо, 18, тел.9-21-95, 9-26-96
Псковская область		
230	ТОО "Горводоканал" ЖКХ администрации г.Пскова	г.Псков, ул.Советской Армии, 49, тел.2-45-41
231	Псковская нефтебаза	г.Псков, ул.Пригородная, 25, тел.2-35-31
232	Великолукская нефтебаза	Псковская обл., г.Великие Луки, ул.Литейная, 19, тел.6-13-44
Ростовская область		
233	АП "Химволокно"	346300, г.Каменск-Шахтинский, Индустриальная, 1, тел.5-14-14, тлт.623616 "Нить"
234	Каменский химкомбинат "Россия"	346300, г.Каменск-Шахтинский, Индустриальная, 1, тел.5-39-30, тлт.623615 "Дон"
235	АП "Батайскнефтепродукт"	346730, г.Батайск (южная часть), тел.3-28-37
236	Лиховская нефтебаза	346300, г.Каменск-Шахтинский, пос.Лиховской, тел.25-75-.....
237	АО "Ростовское ГНС" (АООТ ("Ростгазификация"))	344000, г.Ростов-на-Дону, ул.Доватора, 146/1, т.24-95-45
238	Новочеркасское ГНС (филиал АО "Ростовоблгаз")	346000, г.Новочеркасск, Ростовское шоссе, т.2-34-13

	Рязанская область		
239	АООТ "Рязанский НПЗ"	391000, г.Рязань, ГСН, тел.72-05-61, тлт.72-05-61	
	Самарская область		
240	АОЗТ "Новокуйбышевский нефтехимический комбинат"	446214, Самарская область, г.Новокуйбышевск, п/о 14	
241	АО "Самарский завод синтетического спирта"	446203, Самарская область, г.Новокуйбышевск	
242	АО "Средневожский завод химикатов"	446100, г.Чапаевск Самарской обл., ул.Орджоникидзе, 1	
243	АООТ "Тольяттиазот"	445653, г.Тольятти, ГСП-16	
244	Тольяттинское АООТ "Синтезкаучук"	445007, г.Тольятти, ул.Новозаводская, 8	
245	ПО "Трансаммиак"	445679, г.Тольятти, ул.Громова, д.57	
	г.Санкт-Петербург		
246	Склад жидкого топлива при ст.Л-д Варш.	Наб.Обводного канала, 118, тел.168-2560, 168-2941	
247	АООТ "Армалит"	ул.Трефолева, 2, тел.292-9678, 252-2598	
248	Первомайская ТЭЦ, АО "Ленэнерго"	ул.Корабельная, 4, тел.292-9853, 183-9701	
249	Нефтебаза, ГП С.-Петербургнефтеснаб	ул.Первомайская, 89, тел.428-1024, 428-7373	
250	Фирма "Пигмент"	ул.Грузинская, 7, тел.166-2277, 166-7054	
251	АО "Петмол"	Московский пр., тел.316-1675, 318-1075	
252	Госпредприятие "Росмясомолторг"	Межевой канал, тел.316-9355, 114-9491	
253	Главная водопроводная станция БП "Водоканал"	ул.Шпалерная, 56, тел. 275-4425, 275-4267	
254	Станция Ленинград-Московская-Сортировочная	ул.Сортировочная, 11, тел.172-60-07, 262-03-55	
	Саратовская область		
255	Саратовское управление п/о "Трансаммиак"	410062, г.Саратов, Московское шоссе, 1, тел.13-12-14	
256	АООТ "Нитрон"	410059, г.Саратов-59, пл.Советско-Чехословацкой Дружбы, т.дисп.42-06-21, дир.42-02-26	
257	АО "Крекинг"	410022, г.Саратов-22, тел.дисп.49-13-33, дир.42-07-47	
	Республика Саха (Якутия)		
258	Муниципальное предприятие "Якутводоканал"	г.Якутск, ул.Б.Чижика, 19, тел.2-31-53	
259	Жатайская нефтебаза Якутнефтепродукт	п.Жатай, территория администрации г.Якутска	
260	Причал перегрузки взрывчатых веществ АК	г.Ленек (центр города)	

	"Алмазы России-Саха"		
	Сахалинская область		
261	МП "Водоканал"	г.Южно-Сахалинск, ул.Крюкова, 26, тел.2-22-45	
	Свердловская область		
262	ПО "Водопроводноканализационное хозяйство"	г.Екатеринбург	
263	ПО "Уралвагонзавод" Базисный склад хлора	г.Нижний Тагил	
264	АО "Севералбокситруда"	г.Североуральск	
	Республика Северная Осетия - Алания		
265	Очистные сооружения ПУВКХ	г.Владикавказ, Пригородный р-н, с.Ногир, тел.3-94-09	
266	Владикавказский мясокомбинат	362013, г.Владикавказ, ул.Тельмана, 47, тел.4-29-02, тлт.265136 "Клен"	
267	Нефтебаза объединения Севосетиннефтепродукт	362021, г.Владикавказ, ул.Пожарского, 49, тел.4-89-00, тлт.265159 "Битум"	
268	Нефтебаза 3 категории объединения Североосетиннефтепродукт	363300, г.Ардон, ул.Ленина, 2, тел.2-24-30	
269	Нефтебаза 3 категории объединения Североосетиннефтепродукт	363300, г.Беслан, ул.Красноармейская, 4, тел.3-12-54, тлт.265563 "Мазут"	
270	Нефтебаза 3 категории объединения Североосетиннефтепродукт	363700, г.Моздок, ул.Гагарина, 1, т.3-22-08, тлт.265812	
	Ставропольский край		
271	МП "Водоканал" (склад хлора)	г.Ставрополь, ул.Объездная, 31, тел.25-06-25	
272	Комбинат мясной "Ставропольский"	г.Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 9, тел.25-90-10	
273	АООТ "Невинномысский Азот"	г.Невинномысск, ул.Ниязова, 1, тел.9-42-85	
274	АО "Ставропольполимер"	г.Буденновск, ул.Заводская, 19, тел.3-12-76	
275	МП "Водоканал" (очистные сооружения)	г.Нефтекумск, 12 км севернее с.Затеречный, тел.3-19-42	
276	Расходный склад ВМ Светлоградского участка Шахтинского щербзавода	г.Светлоград, Петровский р-н, ул.Дорожная, тел.7-64-74	
277	Расходный склад ВМ АООТ "Кавказвзрывпром"	г.Светлоград, Петровский р-н, тел.3-27-68, 9-57-40	
278	Дундинское водохранилище ГП "Ставропольводэксплуатация"	Апанасенковский р-н, тел.2-14-56	
279	Новотроицкое водохранилище ГП "Ставропольводэксплуатация"	Изобильненский р-н, т.2-50-13	
280	Отказненское водохранилище Главводком	Советский район, тел.3-27-99	
	Тамбовская область		

281	Линейно-производственная диспетчерская станция "Никольское" Мичуринского управления магистрального нефтепровода "Дружба"	393760, Мичуринский р-н, с.Новоникольское, ЛПДС "Дружба", т.68-2-10, 68-2-57, ф.68-3-57
282	Линейно-производственная диспетчерская станция "Никольское" Брянского управления магистрального нефтепродуктопровода Юго-Западного предприятия магистральных нефтепродуктопроводов, компания "Транснефтепродукт"	393760, Мичуринский р-н, с.Новоникольское, ЛПДС Никольское, т.4-28-01, 69-2-92, тлт.226-364 "Гром"
283	Областная нефтебаза Тамбовнефтепродукт	392005, г.Тамбов-5, ул.А.Овсеенко, 173, т.47-80-18, тлт.226-278 "Литол", факс 47-82-54
284	АО "Пигмент" Республика Татарстан	г.Тамбов, ул.Монтажников, 1, тел.29-50-81, 22-10-02, факс 22-51-06
285	Казанское АООТ "Органический синтез"	420051, г.Казань, ул.Беломорская
286	АООТ "Нижнекамскнефтехим"	423550, г.Нижнекамск
287	Малое государственное предприятие "Севилен" АО "Казанский органический синтез"	420051, г.Казань, ул.Беломорская, 51
288	Производственное объединение "Северо-Западных магистральных нефтепроводов"	423270, г.Лениногорск, Заварыкина, 2
289	Предприятие "Таттрансгаз" РАО "Газпром"	420073, г.Казань, ул.А.Кутуя, 41
290	АООТ "Средне-Волжский транснефтепродукт", АК "Транснефтепродукт"	420097, г.Казань, ул.Зинина, 4
291	Агрызское предприятие по обеспечению нефтепродуктами (ППОНП), холдинговая компания "Татнефтепродукт"	422000, г.Агрыз, ул.Лесопильная, 27
292	Мамадышское районное объединение "Сельхозхимия", ГКО "Татсельхозхимия" Тверская область	422170, г.Мамадыш, ул.Давыдова
293	Очистные сооружения МПУ ВКХ г.Твери Томская область	г.Тверь, 15 лет Октября, 7, НГО 33-89-16, дис.33-29-82, 31-57-74
294	Томская нефтебаза	ул.Нефтяная, 1, тел.242-346, 902-390
295	Государственное предприятие Томский нефтехимический комбинат Тульская область	г.Томск, Северный промузел, т.922-133, 214-160, 266-859, 262-242
296	АО "Ефремовский завод синтетического каучука"	г.Ефремов, ул.Строителей, д.2, тел.2-25-46, 2-01-6
297	АК "Азот"	г.Новомосковск, ул.Связи, 10, тел.7-22-61, 7-22-00
298	АО "Оргсинтез"	г.Новомосковск, тел.4-76-91, 4-68-19

299	АО "Щекиноазот"	301212, Щекинский р-н, п.Первомайский, т.9-25-17, 9-23-00
300	АО "Алексинский химический комбинат"	г.Алексин, Площадь Победы, 2, тел.3-08-40, 3-53-48
	Тюменская область	
301	АООТ "Тобольский нефтехимкомбинат"	626100, г.Тобольск, 8-й Микрорайон, тлт.235483 "Пламя", тел.2-48-00
302	Нефтяная компания "Сургутнефтегаз" НГДУ "Сургутнефть"	626400, г.Сургут и г.Кедровый, тел.26-26-85
303	Нефтяная компания "Юкос" НГДУ "Юганскнефть"	626430, г.Нефтеюганск, 3-й микрорайон, 25, тел.3-12-44
304	Нефтяная компания "Славнефть" АООТ "Мегионнефтегаз"	626441, г.Мегион, Заречная, 12, тел.1-23-40
305	АО "Сибнефтегазпереработка"	626440, г.Нижневартовск, Омская, 1, тел.24-10-20
	Республика Хакасия	
306	Мясокомбинат "Абаканский"	г.Абакан, Пушкина, 196, т.634-52
307	Саяно-Шушенская ГЭС	п.Черемушки, пром. площадка, тел.0-56-00
308	Нефтебаза	г.Абакан, Попова, 9, т.652-09
	Хабаровский край	
309	АООТ "Хабаровский НПЗ"	680011, г.Хабаровск, ул.Металлистов, 17, тел.359848, 340914
310	АО "Хабаровсккрайгаз" АО "Росгазификация". Газонаполнительная станция	680011, г.Хабаровск, ул.Брестская, 49, тел.361542
311	АООТ "Комсомольский НПЗ"	681507, Комсомольск-на-Амуре, ул.Ленинградская, тел.65-3-70
312	Ванинское предприятие по переработке продукции. Магаданская коммерческая посредническая компания	682860, пгт.Ванино, ул.Карпатская, 5, тел.5-09-99, факс 5-34-64
	Челябинская область	
313	Управление магистральных нефтепродуктопроводов. Головная НПС	ст.Травники, Чебаркульский р., п.Спутник, коммутатор, г.Челябинск, т.36-79-90, 36-79-08
314	Челябинское районное нефтепроводное управление. Головная НПС	г.Челябинск (Новосинеглазово), тел.39-68-82, 39-68-51, г.Челябинск, тел.34-16-60, 39-65-62
315	АО "Магнитогорский металлургический комбинат"	г.Магнитогорск, ул.Кирова, 93, тел.33-30-04
316	Газонаполнительная станция АО "Челябоблгаз"	г.Челябинск, ул.Курчатова, 6, тел.37-18-45, 37-66-10, ул.Нефтебазовая, 1, т.60-72-21
317	Сосновские очистные сооружения водопровода. Производственное предприятие водоснабжения и водоотведения г.Челябинска	454110, г.Челябинск, п.Сосновка, тел.34-72-34, 34-99-80

318	Электродный завод	454121, г.Челябинск, тел.24-08-65, 24-08-95
319	АО "Уралтракт"	454007, г.Челябинск, пр.Ленина, 3, тел.77-70-80, 71-14-51
320	АООТ "Челябинский мясокомбинат"	454012, г.Челябинск, Копейское шоссе, 12
321	МП трест "Водоканал" МП водоснабжения и водоотведения	455000, г.Магнитогорск, ул.Советская, 30, тел.21-11-21
322	Городские очистные сооружения МП водоснабжения и водоотведения	456203, г.Златоуст, ул.Кирова, 1, тел.5-38-28
323	АО "Уфалейникель"	456800, г.Верхний Уфалей, т.2-04-42, 94-3-01, 2-02-68
	Читинская область	
324	Борзинская нефтебаза АО "Читанефтемаркет"	674610, г.Борзя, ул.Смирнова, тел.3-11-69 директор
325	Читинская газонаполнительная станция АО "Читаоблгаз"	г.Чита, тел.906-2-55 нач-ик, 906-6-49
326	Приаргунский склад ВМ	674665, г.Краснокаменск, Приаргунский ГХО, прииск Усть-Кара
	Чувашская Республика	
327	АО "Химпром"	г.Новочебоксарск, ул.Промышленная, 101, тел.77-87-23
328	ПО им.Чапаева В.И.	г.Чебоксары, пл.Победы, 7, тел.29-62-09
329	Чебоксарская нефтебаза	г.Чебоксары, Складской проезд, 3, тел.23-41-69
330	Канашская нефтебаза	г.Канаш, ул.Железнодорожная, 1, тел.3-16-56
331	Шумерлинская нефтебаза	г.Шумерля, Мыслецкое поле, тел.5-43-65
	Ярославская область	
332	АООТ "Первый СК"	150040, г.Ярославль, пр-т Октября, 78, т.23-12-07
333	АООТ "Ярославнефтеоргсинтез"	150023, г.Ярославль, Московское шоссе, тел.44-03-06
334	МП ПУВКХ, Северная станция	150042, г.Ярославль, Тутаевское шоссе, тел.55-08-64
335	МП ПУВКХ, ОСВ-2	152907, г.Рыбинск, пр-т Ленина, 168, тел.55-42-50
336	МП ПУВКХ, ОСК	152908, г.Рыбинск, Ярославский тракс, 75, тел.26-18-74
337	АОЗТ "Льнокомбинат"	152240, г.Гаврилов-Ям, ул.Комарова, 1, т.2-46-59