



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 61590

от "18" декабря 2020

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

П Р И К А З

30 ноября 2020 г.

№ 471

Москва

Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов

В соответствии с подпунктом «з» пункта 10 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2018, № 10, ст. 1514), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов (далее – Требования).

2. Утвердить прилагаемую форму свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

Руководитель

А.В. Алёшин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 30 ноября 2020 г. № 491

Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов

I. Общие положения

1. Настоящие Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов (далее - Требования) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2018, № 31, ст. 4860) (далее – Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»), постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2018, № 10, ст. 1514) и от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2020, № 27, ст. 4248).

2. Требования устанавливают порядок регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (далее – государственный реестр).

3. Требования обязательны для выполнения всеми юридическими лицами, образованными в соответствии с законодательством Российской Федерации, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими (планирующими

осуществлять) эксплуатацию опасных производственных объектов, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании (далее – эксплуатирующая организация).

Требования являются обязательными для исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также федеральными органами исполнительной власти, указанными в пункте 3 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 48, ст. 5938; 2018, № 10, ст. 1514) (далее – федеральные органы исполнительной власти, Правила регистрации соответственно), и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (далее – Госкорпорация «Росатом»), осуществляющими регистрацию подведомственных опасных производственных объектов в государственном реестре и ведение отдельных ведомственных разделов государственного реестра в части подведомственных объектов.

4. Государственный реестр, представляющий собой единую систематизированную базу данных, включающую в соответствии с пунктом 8 Правил регистрации ведомственные разделы, содержит сведения об опасных производственных объектах и эксплуатирующих организациях, а также данные об исключенных опасных производственных объектах из государственного реестра и архив.

Ведение государственного реестра и его территориальных разделов осуществляет Ростехнадзор.

Ведомственные разделы государственного реестра ведут федеральные органы исполнительной власти и Госкорпорация «Росатом», которым в установленном порядке предоставлено право регистрации подведомственных опасных производственных объектов.

5. Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре осуществляется с целью их учета и присвоения им класса опасности.

II. Общие требования к идентификации опасных производственных объектов

6. Отнесение объектов к опасным производственным объектам осуществляется эксплуатирующей организацией на основании проведения их идентификации в соответствии с Требованиями.

7. При осуществлении идентификации эксплуатирующей организацией должны быть выявлены все признаки опасности на объекте, учтены их количественные и качественные характеристики, а также учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности, указанными в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», позволяющие отнести такой объект к категории опасных производственных объектов.

8. При проведении идентификации эксплуатирующая организация осуществляет анализ:

проектной документации (документации) объекта, с учетом внесенных изменений (при их наличии);

обоснования безопасности опасного производственного объекта (в случае, если такое обоснование разработано);

декларации промышленной безопасности (в случае ее разработки);

технологических регламентов (при наличии);

генерального плана расположения зданий и сооружений;

сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств;

спецификации установленного оборудования;

документации на технические устройства, применяемые на объекте;

данных о количестве опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на объекте, а также на объектах, расположенных на расстоянии менее чем пятьсот метров от идентифицируемого объекта, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными

организациями.

9. На основании данных, полученных в ходе идентификации объекта, а также проведенного анализа, указанного в пункте 8 настоящих Требований, эксплуатирующая организация формирует сведения, характеризующие опасный производственный объект.

10. При проведении идентификации учитывается, что к опасным производственным объектам относятся предприятие или его цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

При проведении идентификации необходимо учитывать, что опасным производственным объектом не является отдельный механизм, оборудование (техническое устройство), емкость с опасным веществом, сосуд под избыточным давлением. Опасным производственным объектом является определенная площадка производства, на которой при осуществлении определенного вида деятельности применяется то или иное техническое устройство, есть обращение опасного вещества или горючей пыли.

11. По результатам идентификации эксплуатирующая организация в соответствии с признаками опасности, указанными в приложении № 1 к Требованиям, наиболее полно характеризующими деятельность, осуществляемую на объекте, присваивает опасному производственному объекту типовое наименование (именной код).

Приведение в соответствие с приложением № 1 к Требованиям типового наименования (именного кода) зарегистрированного опасного производственного объекта, не соответствующего Требованиям, осуществляется при первом внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов в отношении указанного опасного производственного объекта.

12. Правильность проведенной идентификации, присвоения наименования и установления класса опасности опасному производственному объекту

проверяется Ростехнадзором (федеральными органами исполнительной власти, Госкорпорацией «Росатом») (далее – регистрирующий орган) при осуществлении его регистрации в государственном реестре на основании данных, представленных эксплуатирующей организацией.

III. Требования к регистрации объектов

13. При регистрации опасных производственных объектов производится внесение сведений об объектах и эксплуатирующих их организациях в государственный реестр, присвоение регистрационных номеров таким объектам, а также выдача свидетельства о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре (далее - свидетельство о регистрации) в соответствии с формой, приведенной в приложении № 1 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».

14. Для регистрации объекта в государственном реестре эксплуатирующая организация не позднее 10 рабочих дней со дня начала эксплуатации опасного производственного объекта представляет в регистрирующий орган на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, следующие документы, необходимые для формирования и ведения государственного реестра:

1) сведения, характеризующие каждый опасный производственный объект, заполненные на основании анализа документов, приведенных в пункте 8 Требований, результатов проведенной идентификации и иных документов, содержащие следующие данные:

- а) наименование и место нахождения опасного производственного объекта;
- б) признаки опасности опасного производственного объекта;
- в) класс опасности опасного производственного объекта;
- г) классификация опасного производственного объекта;
- д) виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации опасного производственного объекта;
- е) полное наименование, адрес места нахождения эксплуатирующей организации, должность, фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) руководителя, дата подписания документа руководителем эксплуатирующей организации;
- ж) реквизиты опасного производственного объекта и регистрирующего органа;
- з) наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав опасного производственного объекта;
- и) краткая характеристика опасности опасного производственного объекта;
- к) наименование опасного вещества, его вид в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационные или учетные номера (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе (при наличии), заводские номера и (или) инвентарные номера (при наличии) технических устройств;
- л) проектные (эксплуатационные) характеристики, дата изготовления и ввода в эксплуатацию технических устройств, зданий (сооружений);
- м) числовые обозначения признаков опасности опасного производственного объекта.

Сведения, характеризующие опасный производственный объект, оформляются в виде документа отдельно для каждого опасного производственного объекта.

Сведения, характеризующие опасный производственный объект,

оформленные на бумажном носителе, подписанные руководителем эксплуатирующей организации либо уполномоченным представителем эксплуатирующей организации и заверенные печатью (при наличии), представляются в регистрирующий орган в двух экземплярах.

Сведения, характеризующие опасный производственный объект, представленные в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, представляются в регистрирующий орган в одном экземпляре;

2) копии документов, подтверждающих наличие у эксплуатирующей организации на праве собственности или ином законном основании опасного производственного объекта (земельных участков, зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещается опасный производственный объект (для объектов недвижимости), права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, технических устройств, обладающих признаками опасности, указанными в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

В случае, если соответствующие права зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, представляются реквизиты документов, подтверждающих наличие у эксплуатирующей организации на праве собственности или ином законном основании таких земельных участков, зданий, строений и сооружений.

На опасных производственных объектах, на которых в соответствии с технологической документацией, предусмотренной федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, осуществляется непрерывный производственный процесс основной производственной деятельности, обусловленной особенностями технологического процесса, вместо документов, предусмотренных абзацами 1 и 2 подпункта 2 пункта 14 Требований, эксплуатирующая организация вправе предоставить в регистрирующий орган документы (в свободной форме), подтверждающие согласие собственника такого опасного производственного объекта на его

эксплуатацию.

3) документы, которые содержат обоснование безопасности опасного производственного объекта с указанием реквизитов положительного заключения экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта (в случаях, установленных пунктом 4 статьи 3 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»);

4) копии текстовой части подраздела «Технологические решения» проектной документации (документации) на производственные объекты капитального строительства (с указанием реквизитов заключения соответствующей экспертизы, утверждения и (или) регистрации данной экспертизы в органах исполнительной власти).

В случае если проектная документация опасного производственного объекта, разработанная до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744; 2020, № 18, ст. 2916), не содержит подраздела «Технологические решения», заявителем представляются документы, содержащие сведения об объекте капитального строительства, в объеме, установленном для подраздела «Технологические решения» Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87.

15. В случае представления заявительных документов непосредственно в регистрирующий орган по принципу «одного окна» или почтовым отправлением эксплуатирующая организация представляет электронные образы (копии) документов, указанных в пункте 14 Требований, на съемном электронном носителе информации.

Содержание текстовых документов и чертежей электронных копий должно быть идентично бумажному оригиналу.

16. При осуществлении регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре регистрирующий орган в срок, не превышающий двадцать рабочих дней:

1) проверяет представленные в соответствии с пунктом 14 Требований документы на полноту и достоверность их заполнения, а также ведомственную принадлежность объекта регистрирующему органу;

2) проверяет правильность идентификации, присвоения наименования, наличие признаков опасности опасного производственного объекта, а также соответствие класса его опасности требованиям, установленным приложениями 1, 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов опасных производственных объектов» на основании представленных эксплуатирующей организацией документов, указанных в пункте 14 Требований;

3) вносит сведения об объекте и эксплуатирующей его организации в государственный реестр, присваивает ему регистрационный номер, а также выдает свидетельство о регистрации и первый экземпляр сведений, характеризующих опасный производственный объект.

17. При осуществлении регистрации опасного производственного объекта, сведения о котором относятся к государственной тайне, в государственный реестр вносятся сведения в соответствии с настоящими требованиями, кроме места нахождения такого объекта и места нахождения эксплуатирующей его организации.

18. Каждому объекту, зарегистрированному в государственном реестре, присваивается регистрационный номер, который является идентификатором регистрирующего органа, эксплуатирующей его организации и самого объекта.

19. Регистрационный номер состоит из трех групп знаков, разделенных тире (дефисом), и имеет вид XXX-XXXXX-XXXX.

В первой группе знаков первый знак (индекс) идентифицирует регистрирующий орган в соответствии с перечнем регистрирующих органов, установленный пунктом 3 Правил регистрации.

Регистрирующие органы, осуществляющие ведение соответствующих разделов государственного реестра, и их индексы в государственном реестре приведены в приложении № 2 к Требованиям.

Два последних знака в первой группе идентифицируют территориальный орган регистрирующего органа в соответствии с нумерацией, установленной регистрирующим органом. При отсутствии у регистрирующего органа территориальных органов, осуществляющих регистрацию опасных производственных объектов в государственном реестре, первая группа знаков после соответствующего символа кириллицы должна содержать цифры «00».

Вторая группа знаков содержит число от 00001 до 99999, идентифицирующее эксплуатирующую организацию, в порядке выдачи ей свидетельства о регистрации.

Третья группа знаков содержит число от 0001 до 9999, указывающее на порядковый номер опасного производственного объекта, зарегистрированного эксплуатирующей организацией.

20. При внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре, вследствие изменившихся сведений об опасном производственном объекте, в том числе при изменении количественного и качественного состава технических устройств (кроме случаев реорганизации), идентификаторы эксплуатирующей организации и соответствующего объекта в регистрационном номере, а также дата регистрации объекта в государственном реестре, внесенные в сведения, характеризующие опасный производственный объект, и в свидетельство о регистрации, остаются неизменными.

21. При внесении изменений в государственный реестр, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации, такому объекту присваивается иной регистрационный номер (соответствующий новой эксплуатирующей организации).

22. В случае, когда перечень зарегистрированных объектов не помещается

на листе бланка свидетельства о регистрации, он оформляется приложением к свидетельству о регистрации, о чем на свидетельстве о регистрации делается соответствующая запись. Листы приложения к свидетельству о регистрации нумеруются, последний лист заверяется подписью должностного лица и печатью регистрирующего органа.

23. Перечень объектов в свидетельстве о регистрации и его приложении приводится со сквозной нумерацией.

24. Регистрационные номера объектов являются уникальными, регистрационные номера исключенных опасных производственных объектов (ранее зарегистрированных) из государственного реестра или отправленных в специальный раздел государственного реестра не используются для вновь регистрируемых объектов в государственном реестре.

25. В случае утраты (порчи) эксплуатирующей организацией свидетельства о регистрации, выданного регистрирующим органом, на основании ее заявления в срок, не превышающий восемь рабочих дней с даты регистрации соответствующего заявления, регистрирующим органом выдается дубликат свидетельства о регистрации с надписью «Дубликат» в правом верхнем углу.

26. При наличии в свидетельстве о регистрации опечаток и (или) ошибок регистрирующий орган на основании заявления эксплуатирующей организации с указанием причин переоформления в срок, не превышающий пять рабочих дней с даты регистрации соответствующего заявления, выдает переоформленное свидетельство о регистрации.

IV. Требования к формированию сведений и ведению государственного реестра

27. Основаниями для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре, являются изменения:

1) характеристик опасного производственного объекта:

1.1) внесение изменений (в том числе в параметры, количество и место эксплуатации) или исключение из него предприятий или их цехов, участков,

площадок, наружных установок, зданий и сооружений, технических устройств, эксплуатация которых обуславливает признак опасности в соответствии с приложениями 1 и 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

1.2) внесение изменений состава опасного производственного объекта;

1.3) внесение изменений состава технических устройств (замена оборудования или реконструкция, модернизация, исключение, использование на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств, эксплуатация которых обуславливает признаки опасности, перечисленные в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

1.4) изменение технологического процесса;

1.5) изменение признаков или класса опасности опасного производственного объекта;

1.6) изменение полного, типового наименования (именного кода) опасного производственного объекта;

2) связанные с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации;

3) адреса места нахождения опасного производственного объекта;

4) сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта.

28. Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 1, 2 пункта 27 Требований, осуществляется в срок, не превышающий двадцать рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

Внесение в государственный реестр изменений в сведения о полном, сокращенном (при наличии) наименовании юридического лица, организационно-правовой форме или фамилии, имени, отчестве (при наличии) индивидуального предпринимателя, данных документа удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя, идентификационного номера

налогоплательщика (ИНН), основного государственного регистрационного номера юридического лица (ОГРН), основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП), указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов осуществляется в срок, не превышающий пять рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 3, 4 пункта 27 Требований (за исключением случая, указанного в предыдущем абзаце), осуществляется в срок, не превышающий десять рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

29. Регистрационные номера новых опасных производственных объектов одной эксплуатирующей организации в государственном реестре присваиваются с учетом ранее зарегистрированных опасных производственных объектов эксплуатирующей организации.

30. Для исключения опасного производственного объекта из государственного реестра в случае его ликвидации или вывода из эксплуатации, утраты им признаков опасности, указанных в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также изменения критериев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасного производственного объекта эксплуатирующая организация представляет в регистрирующий орган заявление с указанием причины исключения опасного производственного объекта из государственного реестра, а также копии документов (по каждому конкретному случаю), подтверждающих:

- 1) ликвидацию объекта или вывод его из эксплуатации (в случае консервации опасного производственного объекта на срок более одного года);
- 2) утрату объектом признаков опасности, указанных в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных

производственных объектов».

Для исключения опасного производственного объекта из государственного реестра, осуществляемого в связи с изменениями критериев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасного производственного объекта, представляются копии документов, подтверждающие отсутствие у такого объекта иных признаков опасности, указанных в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Регистрирующий орган осуществляет действия по исключению сведений об опасном производственном объекте из государственного реестра опасных производственных объектов в случае, если при проведении контрольных (надзорных) мероприятий должностным лицом регистрирующего органа устанавливается, что у ранее зарегистрированного опасного производственного объекта отсутствуют признаки опасности, установленные приложением 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также эксплуатирующая организация такого объекта согласно сведениям, полученным из единого государственного реестра юридических лиц или единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, исключена (физическое лицо прекратило деятельность в качестве индивидуального предпринимателя).

31. Регистрирующие органы при ведении государственного реестра:

- 1) руководствуются едиными методологическими и программно-технологическими принципами;
- 2) осуществляют актуализацию информации, содержащейся в ведомственных разделах государственного реестра;
- 3) обеспечивают сохранность информации, содержащейся в государственном реестре;
- 4) предоставляют заинтересованным федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления информацию о зарегистрированных

в ведомственном разделе государственного реестра опасных производственных объектах и эксплуатирующих организациях в форме выписки.

32. Предоставление информации заинтересованным федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления производится на основании их заявления, в виде выписок из государственного реестра, содержащих сведения о наименованиях опасных производственных объектов, их количестве, признаках и классе опасности.

Приложение № 1 к Требованиям
к регистрации объектов
в государственном реестре опасных
производственных объектов и ведению
государственного реестра опасных
производственных объектов,
утвержденным приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 30 ноября 2020 г. № 491

Таблица

Типовые наименования (именные коды) опасных производственных объектов

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности			
Шахта угольная	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы горного, земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, использования опасных веществ, взрывчатых материалов, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру
Шахта сланцевая			
Гидрошахта			
Участок шахтостроительный (специализированный)			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Разрез угольный	2.2 - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов.
Разрез сланцевый	2.3 - использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых</p>		
Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115 °С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов.
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		Идентифицируются объекты, на которых используются основные процессы обогащения с технологиями, основанными на различии физико-химических свойств, разделяемых компонентов, среды, в которой осуществляется обогащение: обогащение в тяжелых средах, в потоке воздуха, в
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных		
Хвостохранилище (шламоохранилище)			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		<p>центробежном, электрическом, магнитном поле, в химических реакторах. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.</p>
Хвостохранилище	2.1 – получение, использование,	Границы	Идентифицируется по признаку

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
(шламохранилище)	переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; 2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	земельного отвода	использования опасных веществ.
2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности			
2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения цветных металлов и золота			
Рудник	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых веществ на местах производства взрывных работ, а также использования опасных веществ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок (полигон) старательской добычи			
Участок горного капитального строительства (специализированный)			
Карьер			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
<p>Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов</p> <p>Площадка (участок, цех) извлечения золота</p> <p>Площадка (участок) производства глинозема</p>	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также использования опасных веществ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.</p>
<p>Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная</p> <p>Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства</p> <p>Хвостохранилище (шламохранилище)</p>			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Хвостохранилище	<p>механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработок россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>	Границы	Идентифицируется по признаку ведения
	2.1 – получение, использование,	Границы	Идентифицируется по признаку ведения

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
(шламохранилище)	<p>переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>	земельного отвода	работ использования опасных веществ.
Участок (площадка) шлакоотвала	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых,</p>	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Участок (площадка) кучного выщелачивания	<p>осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.
2.2. Опасные производственные объекты добычи и обогащения рудного сырья черных металлов			
Рудник с подземным способом разработки	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.
Рудник с открытым способом разработки (карьер)	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок горного капитального строительства			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
(специализированный)	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
Фабрика (участок, цех) агломерационная	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы горного, земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов			
Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата			
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
Хвостохранилище	2.1 – получение, использование,	Границы горного	Идентифицируются по признаку

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
(шламохранилище)	переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; 2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.	или земельного отвода	использования опасных веществ.
2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности			
Рудник с подземным способом разработки	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок горного капитального строительства (специализированный)	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>а) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
Площадка (участок) солепромысла	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно</p>	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и работ по обогащению.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных общераспространенных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы земельного отвода	Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная			Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ.
Фабрика (комплекс) дробильно-сортировочная для закладки выработанного пространства	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных общепромышленных полезных</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Хвостохранилище (шламоохранилище)	<p>ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-</p>	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку использования опасных веществ.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных общераспространенных ископаемых и разработки россыпных месторождений осущестляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых полезных ископаемых.</p>		
2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов			
Рудник	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение,	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Карьер	<p>транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников</p>		<p>и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>(вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
Участок добычи строительного сырья	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.
Участок подготовки строительного сырья	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов),		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно. В наименовании объекта «Участок добычи строительного сырья» указывается наименование добываемого сырья.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных общераспространенных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа; а) пара, газа	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению. Объекты общепромышленного назначения

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>(в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за</p>		<p>в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений			
Участок гидротехнического строительства	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p>	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ.
Участок транспортного строительства	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p>		Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно.
Участок специального строительства	<p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов),</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках			
Название объекта, размещенного в	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение,	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
отработанной горной выработке	<p>транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников</p>		
Название объекта, в размещенного естественной подземной полости			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>(вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
<p>3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, используются и транспортируются взрывчатые вещества</p> <p>Склад взрывчатых материалов</p> <p>Передвижной склад взрывчатых материалов</p>	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа</p>	<p>Границы согласно проектной документации</p>	<p>Идентифицируется по признаку хранения, транспортирования взрывчатых веществ и материалов.</p> <p>При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной (в случае уменьшения количества хранящихся взрывчатых материалов - паспортной) вместимости склада.</p> <p>Склады взрывчатых материалов, находящихся в подземных горных выработках рудников (шахт) идентифицируются в их составе.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>(в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 — использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>Передвижные склады идентифицируются как опасный производственный объект в случае их стационарного размещения в соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-</p>	Границы согласно проектной документации	Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования и уничтожения взрывчатых материалов в количествах согласно проектной документации. Стационарные пункты производства (подготовки) взрывчатых материалов, находящиеся в границах горного отвода карьера (разреза), участка горного капитального строительства, в подземных выработках рудника (шахты), а также на территории склада взрывчатых материалов идентифицируются в их составе.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально</p>	Границы согласно проектной документации	<p>Идентифицируется по признаку транспортирования, погрузки и выгрузки взрывчатых материалов. Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов, находящаяся на территории склада взрывчатых материалов, стационарного пункта производства (подготовки) взрывчатых материалов, в границах горного отвода объекта ведения горных работ (карьера, рудника или шахты), идентифицируется в их составе. При необходимости определения количества опасного вещества следует исходить из максимального количества взрывчатых материалов, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте (установленного проектной документацией).</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Полигон, испытательная площадка	<p>подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей</p>	Границы согласно проектной документации	Идентифицируется по признаку использования, уничтожения и транспортирования взрывчатых материалов. Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов и при стационарных пунктах производства (подготовки) взрывчатых веществ идентифицируются в их составе.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса			
Участок ведения буровых работ	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах,	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В</p>		<p>или при температуре нагрева воды более 115 °С, и грузоподъемных механизмов. В состав объекта входят все буровые установки подразделений организации, осуществляющей ведение буровых работ.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Фонд скважин	<p>процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах,</p>	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку использования и получения опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, и грузоподъемных механизмов.
			<p>В состав объекта входят скважины всех категорий (пробуренные) и находящиеся в консервации, замерные устройства, блок распределения воды, блок заправки химических реагентов, контрольно-измерительные приборы и автоматика, расположенные на территории месторождения (участка, площадка), установки для освоения, ремонта, обслуживания скважин.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Участок предварительной подготовки нефти	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ.
Площадка насосной станции	опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;		При определении количества опасного вещества следует исходить из фактической производительности.
Пункт подготовки и сбора нефти	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа		В состав объекта «Площадка насосной станции» входят кустовые насосные станции, блочные кустовые насосные станции, на которых создается давление закачки воды в скважины, и дожимные насосные станции перекачки нефти.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>(в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на пасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Парк резервуарный	2.1 – получение, использование,	Границы	Идентифицируется по признаку хранения

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
(промысловый)	<p>переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>	земельного отвода	<p>опасных веществ.</p> <p>При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.</p>
Площадка промысловой компрессорной станции	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном</p>	Границы земельного отвода	<p>Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ.</p> <p>При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>состояний); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Участок комплексной подготовки газа	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение,	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку получения и использования, хранения

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>		<p>и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка.</p>
Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре</p>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируется по признаку получения и использования и транспортирования опасных веществ.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности завода.</p> <p>В полном наименовании объекта указывается название площадки, цеха, участка завода.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
месторождения (участка, площадки)	<p>опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>		
Платформа стационарная (морская)	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей</p>	Границы платформы	Идентифицируется по признаку получения, использования, применения, хранения и транспортирования опасных веществ, применения взрывчатых веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка буровой установки (плавающая, включая буровые суда)	<p>при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах,</p>	Границы буровой платформы, бурового судна	Идентифицируется по признаку получения, использования и хранения опасных веществ.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Площадка морского нефтеналивного комплекса	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах,</p>	Граница комплекса	<p>Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества.</p> <p>В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливоналивные устройства с подводящими трубопроводами.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта			
Участок магистрального газопровода	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.
Площадка компрессорной станции			В наименованиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция			
Станция газораспределительная	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение,		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>(вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. В наименованиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	(в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.		
Подземное хранилище газа	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; 2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.	Контур распространения газовой залежи	Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ. В названии объекта указывается наименование структурного подразделения организации. В составе объекта учитываются фонды скважин, газопроводы подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорные станции, буровые установки и установки для ремонта скважин.
Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г.	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. В наименовании объекта указывается наименование структурного подразделения организации.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>№ 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка сливно-наливного терминала (эстакады)	<p>манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-</p>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. В наименовании объекта указывается наименование структурного подразделения организации и название нефтепродукта или аммиака.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самодельные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
6. Опасные производственные объекты геолого-разведочных и геофизических работ при разработке месторождений			
Участок геолого-разведочных (геофизических) работ	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном,</p>	Границы опасной(ых) зон(ы)	<p>Идентифицируется по признаку ведения горных работ, а также использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ, использования грузоподъемных механизмов и оборудования, работающего под давлением свыше 0,07 МПа.</p> <p>Учитываются объекты геологоразведочных и геофизических работ при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Склады взрывчатых веществ и взрывчатых материалов идентифицируются отдельно.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>а) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>общедоступных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
7. Опасные производственные объекты химической, нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств			
Площадка цеха (участка, установки) производства	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов),</p>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируются по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, использования грузоподъемных механизмов.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.</p> <p>В наименовании объекта указывается название цеха, участка, установки.</p> <p>На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным</p>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируются по признаку использования, получения, переработки и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологическом процессе.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка установки по переработке нефтешлама	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>		
Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
База товарно-сырьевая	<p>(в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров.</p>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, использования грузоподъемных механизмов.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.</p> <p>На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.</p> <p>В составе объектов учитываются товарные парки, насосные и сливноналивные эстакады.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Продуктопровод	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном</p>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ. На объектах, связанных с обращением токсичных и высокоокислительных веществ, учету подлежит любое их количество.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка воздухооразделительной установки	а) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.		
Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.)	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, использования грузоподъемных механизмов.
Склад полупродуктов	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.
Склад готовой продукции	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-		В наименовании объекта «Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.)» указывается наименование получаемого газа, метод его получения. В наименованиях объектов «Склад сырьевой», «Склад полупродуктов», «Склад готовой продукции» указывается наименование сырья или продукта.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения			
<p>Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов Склад ГСМ</p>	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. В составе объекта учитываются сливоналивные эстакады, сливоналивные устройства. Склады ГСМ и Группа резервуаров и сливоналивных устройств учитываются на производственных площадках организации.</p>
<p>Группа резервуаров и сливоналивных устройств</p>	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 — использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		

9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Склад хлора	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируются по признаку использования, хранения и транспортирования опасных веществ (хлора или хлорсодержащих средств), а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.</p> <p>В состав объекта «Склад хлора» включаются площадки хлораторных, площадки выгрузки контейнеров (с хлором или хлорсодержащими средствами), сливоналивные устройства.</p>
10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности			
Аммиачно-холодильная установка	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под</p>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируется по признаку использования, хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, использования грузоподъемных механизмов.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.</p> <p>В составе объекта учитываются установки,</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		<p>машины, оборудование, трубопроводы, содержащие аммиак.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка (цех) производства спирта	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-</p>	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, транспортирования и хранения опасного вещества, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, использования грузоподъемных механизмов. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.
Площадка склада хранения спирта			

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка (цех) маслоэкстракционного производства Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров	<p>манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно</p>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируются по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасного вещества, образования взрывоопасной пылевоздушной смеси, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, использования грузоподъемных механизмов.</p> <p>В состав объекта «Площадка (цех) маслоэкстракционного производства» включаются участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.6 – осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществления</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.		
11. Опасные производственные объекты газоснабжения			
База хранения (кустовая)	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и использования опасных веществ, а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.
Станция газонаполнительная	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. В состав объектов «Установка баллонная групповая», «Установка резервуарная» входят подземные, наземные распределительные газопроводы, за исключением газопроводов отнесенных к внутридомовому газоснабжению в соответствии с требованиями Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 г. № 410 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 21, ст. 2648; 2020, № 13,
Пункт газонаполнительный	безопасности опасных производственных объектов»;		
Станция газозаправочная (автомобильная)	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		ст. 1919).
Установка баллонная групповая	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;		
Установка резервуарная	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая	<p>нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, хранение, опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки)</p>	<p>Границы территории административной единицы</p>	<p>Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ. В состав объекта входят наружные газопроводы, газопроводы-вводы с установленной на них арматурой, здания и сооружения на них, а также газорегуляторные пункты в зданиях, сооружениях и блоках, устройства электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии, автоматизированная система управления технологических, объекты их электропровода и электроснабжения. При идентификации указывается граница объекта: территория населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких муниципальных образований), города федерального значения.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Участки газопроводов	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей</p>	<p>Границы территории административной единицы зоны обслуживания организации, осуществляющей учет газа</p>	<p>Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ. В составе объекта учитываются участки газопроводов с установленными на них счетчиками газа, принадлежащих на правах собственности или иным законном основании организации, осуществляющей учет газа.</p> <p>При идентификации указывается граница объекта: территория населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких муниципальных образований), города федерального значения.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории)	<p>при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные</p>	Граница территории организации	<p>Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С</p> <p>В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы организации с учетом разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределяющее оборудование, а также газовая часть газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий в зданиях и сооружениях на территории организации.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Система теплоснабжения	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей</p>	Граница территории административной единицы	<p>Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С</p> <p>В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы всех технологически связанных газифицированных котельных, теплообеспечивающих организаций муниципального образования.</p> <p>При идентификации указывается граница объекта: территория населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.		муниципальных образований), города федерального значения.
12. Опасные производственные оборудование, работающее	под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С		
Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, а также получения, хранения, использования опасных веществ.
Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта. В составе объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)» учитываются машинное и котельное отделения, деаэрационная площадка.
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)	2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки)		В составе объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)» учитываются площадка химической водоочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химических реагентов.
			В составе объекта «Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)» учитывается топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ (ГРЭС, АЭС).

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.</p>		
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС)	<p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.</p>	Граница опасной зоны	<p>Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С. В состав объекта «Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС)» входят дымовые трубы котельной. В составе объекта «Котельная» учитываются площадки отдельно стоящих котельных с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.</p>
Группа котельных	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным	Границы территории	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Участок трубопроводов теплосети	давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.	административной единицы или территории организации	под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С. При идентификации объектов «Группа котельных», «Участок трубопроводов теплосети» указывается граница объекта: территория населенного пункта (части населенного пункта), муниципального образования (нескольких муниципальных образований), города федерального значения или территории организации.
Площадка цеха (участка) организации		Границы опасной зоны	В составе объекта «Группа котельных» учитываются площадки всех котельных, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой. В составе объекта «Участок трубопроводов теплосети» учитываются трубопроводы воды с температурой воды более 115 °С или пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей). В составе объекта «Площадка цеха (участка) организации» учитываются расположенные на территории организации объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, в названии объекта указывается наименование площадки, цеха или участка организации.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Площадка хранения мазутного топлива	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и использования опасного вещества и использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С.
Площадка дизельной электростанции	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа; 2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-		В составе объекта «Площадка дизельной» электростанции учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения.		
13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности			
13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов			
13.1.1. Производство чугуна			
Площадка доменного цеха	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; 2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов, использования токсичных веществ. Идентифицируются производственные объекты получения черных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.4 – получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>максимальное количество расплава 500 килограммов и более;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
13.1.2. Производства стали и проката			
Цех (участок) маргеновский	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов, использованных в воспламеняющихся газах, опасных веществ.
Цех (участок) конвертерный	2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;		
Цех (участок) электросталеплавильный	2.3 – использование стационарно		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.4 – получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех по производству проката	<p>исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах,</p>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования воспламеняющихся газов и токсичных веществ.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.4 – получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных общераспространенных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых,</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
Цех по производству труб	<p>осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p> <p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные</p>	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируется по признаку транспортирования используемых расплавов металла, воспламеняющихся газов и токсичных веществ.</p> <p>Признак опасности с числовым кодом 2.4 указывается лишь в случае производства труб методом литья.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.4 – получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
<p>Цех по производству металлургических окатышей и брикетов</p> <p>Цех сталепроволочного производства</p>	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<p>Идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ.</p>

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.4 – получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных общераспространенных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров			
Цех (участок) по производству ферросплавов	2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов и сплавов на их основе, а также

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>2.2 – использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре нагрева более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа;</p> <p>2.3 – использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) должны осуществлять грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) должны стационарно</p>		наличия опасных веществ.

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности (признаки опасности учитываются при их наличии)	Границы объекта	Особенности идентификации
	<p>закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самодвижные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) относятся к стационарно установленным грузоподъемным механизмам независимо от их возможности перемещения;</p> <p>2.4 – получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;</p> <p>2.5 – ведение горных работ (за исключением добычи полезных общераспространенных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых.</p>		
13.1.4. Производство агломерата			
Цех (участок) агломерации	<p>2.1 – получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г.</p>	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ.