

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

от 25 ноября 2016 года N 495

Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов

(с изменениями на 9 апреля 2018 года)

Документ с изменениями, внесенными:
[приказом Ростехнадзора от 9 апреля 2018 года N 165](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 28.04.2018, N 0001201804280009).

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. N 1371](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 48, ст.5938; 2005, N 7, ст.560; 2009, N 18, ст.2248; 2011, N 7, ст.979; N 48, ст.6942; 2013, N 24, ст.3009; 2014, N 18, ст.2187; N 34, ст.4673; 2016, N 1, ст.234),
приказываю:

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

2. Признать утратившими силу:

[приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 г. N 168 "Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 августа 2011 г., регистрационный N 21545; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, N 37);

[приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 ноября 2011 г. N 641 "О внесении изменений в требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 г. N 168"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2011 г., регистрационный N 22806; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", 2012, N 9);

[приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 октября 2012 г. N 586 "О внесении изменений в требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2011 г. N 168"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2012 г., регистрационный N 26018; Российская газета, 2012, N 292).

3. Пункт 2 настоящего приказа, пункт 11 Требований, приложение 1 к Требованиям, вступают в силу с 1 января 2018 года.

Руководитель
А.В.Алёшин

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации

22 февраля 2017 года,

регистрационный N 45760

**Требования к регистрации объектов в
государственном реестре опасных
производственных объектов и ведению**

государственного реестра опасных производственных объектов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом

Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 25 ноября 2016 года N 495

(с изменениями на 9 апреля 2018 года)

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. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст.3588; 2000, N 33, ст.3348; 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст.1752; 2006, N 52, ст.5498; 2009, N 1, ст.17, ст.21; N 52, ст.6450; 2010, N 30, ст.4002; N 31; ст.4195, ст.4196; 2011, N 27, ст.3880; N 30, ст.4590, N 30, ст.4591, ст.4596, N 49, ст.7015, ст.7025; 2012, N 26, ст.3446; 2013, N 9, ст.874; N 27, ст.3478; 2015, N 1, ст.67; N 29, ст.4359; 2016, N 23, ст.3294; N 27, ст.4216) (далее - [Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#)), [постановлениями Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 48, ст.5938; 2005, N 7, ст.560; 2009, N 18, ст.2248; 2011, N 7, ст.979; N 48, ст.6942; 2013, N 24, ст.3009; 2014, N 18, ст.2187; N 34, ст.4673; 2016, N 1, ст.234) и [от 30 июля 2004 г. N 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст.3348; 2006, N 5, ст.544; N 23, ст.2527; N 52, ст.5587; 2008, N 22, ст.2581; N 46, ст.5337; 2009, N 6, ст.738; N 33, ст.4081; N 49, ст.5976; 2010, N 9, ст.960; N 26, ст.3350; N 38, ст.4835; 2011, N 6, ст.888; N 14, ст.1935; N 41, ст.5750; N 50, ст.7385; 2012, N 29, ст.4123; N 42, ст.5726; 2013, N 12, ст.1343; N 45, ст.5822; 2014, N 2, ст.108; N 35, ст.4773; 2015, N 2, ст.491; N 4, ст.661; 2016, N 28, ст.4741).

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

3. Настоящие Требования обязательны для выполнения всеми юридическими лицами вне зависимости от их организационно-правовых форм и индивидуальными предпринимателями, которые осуществляют эксплуатацию опасных производственных объектов на праве собственности или ином законном основании (далее - эксплуатирующая организация).

Настоящие 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. N 1371](#) (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 настоящими 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, позволяющие отнести такой объект к категории опасных производственных объектов.

При осуществлении идентификации на объектах использования атомной энергии площадки размещения производств, технологических процессов и оборудования, требования безопасной эксплуатации которых установлены федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, не рассматриваются и как опасный производственный объект не идентифицируются, если законодательством Российской Федерации не установлено иное.

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;

- генерального плана расположения зданий и сооружений;

- сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств;

- спецификации установленного оборудования;

- документации на технические устройства, используемые на объекте;

- данных о количестве опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на объекте.

9. На основании данных, полученных в ходе идентификации объекта, а также проведенного анализа, указанного в пункте 8 настоящих Требований, эксплуатирующая организация обобщает 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"](#).

11. По результатам идентификации эксплуатирующая организация присваивает опасному производственному объекту типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением N 1 к настоящим Требованиям.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 9 мая 2018 года [приказом Ростехнадзора от 9 апреля 2018 года N 165](#).

Присвоение наименования опасному производственному объекту осуществляется в соответствии с признаком опасности, наиболее полно характеризующим деятельность, осуществляемую на объекте.

Приведение в соответствие типового наименования (именного кода объекта) зарегистрированного опасного производственного объекта, не соответствующего настоящим Требованиям, осуществляется при первом внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов в отношении указанного опасного производственного объекта.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 9 мая 2018 года [приказом Ростехнадзора от 9 апреля 2018 года N 165](#).

12. Правильность проведенной идентификации, а также правильность присвоения наименования и 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 N 2 к настоящим Требованиям.

Регистрация опасных производственных объектов осуществляется регистрирующим органом по месту нахождения эксплуатирующей их организации.

14. Для регистрации объекта в государственном реестре организация, эксплуатирующая этот объект, не позднее 10 рабочих дней со дня начала его эксплуатации представляет в регистрирующий орган на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, заявление в соответствии с административными регламентами регистрирующих органов и прилагает к нему следующие документы, необходимые для формирования и ведения государственного реестра:

1) документы, которые содержат сведения, характеризующие каждый опасный производственный объект (в 2 экземплярах), подписанные руководителем юридического лица либо его уполномоченным представителем, индивидуальным предпринимателем либо его уполномоченным представителем и заверенные печатью (в случае наличия) или подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью в случае представления сведений в форме электронного документа, 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, тип, марка, модель (при наличии), регистрационные или учетные номера (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводские номера (в случае наличия) технических устройств, наименование опасного вещества, взрывоопасных пылевоздушных смесей, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте;

л) проектные (эксплуатационные) характеристики, дата изготовления и ввода в эксплуатацию;

м) числовые обозначения признаков опасности опасного производственного объекта;

2) копии документов, подтверждающих наличие на праве собственности или ином законном основании опасного производственного объекта, в том числе 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*;

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

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) документы, которые содержат текстовую часть подраздела "Технологические решения" проектной документации (документации) на опасные производственные объекты капитального строительства (с указанием реквизитов заключения соответствующей экспертизы здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий).

15. При осуществлении регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре регистрирующий орган в срок, не превышающий 20 (двадцать) рабочих дней:

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

2) проверяет полноту и правильность проведенной идентификации опасного производственного объекта, наличие признаков опасности у опасного производственного объекта, а также соответствие класса его опасности требованиям, установленным [приложениями 1, 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#);

3) вносит сведения об объекте и эксплуатирующей его организации в государственный реестр, присваивает ему регистрационный номер, а также выдает свидетельство о регистрации и 1 экземпляр сведений, характеризующих опасный производственный объект.

16. 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.

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

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

В первой группе знаков первый знак (символ кириллицы) идентифицирует регистрирующий орган в соответствии с перечнем регистрирующих органов, установленный [пунктом 3 Правил регистрации](#) (символы кириллицы для регистрирующих органов приведены в приложении N 3 к настоящим Требованиям).

Два последних знака в первой группе идентифицируют территориальный орган регистрирующего органа в соответствии с нумерацией, установленной соответствующим 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.

19. 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 технического устройства (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.

20. 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 новому владельцу).

21. 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.

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

23. Регистрационные номера исключенных опасных производственных объектов (ранее зарегистрированных) или отправленных в специальный раздел государственного реестра не используются для вновь регистрируемых объектов в государственном реестре.

24. В случае утраты (порчи) эксплуатирующей организацией свидетельства о регистрации, выданного регистрирующим органом, на основании ее заявления в срок, не превышающий 8 (восемь) рабочих дней с даты регистрации соответствующего заявления, регистрирующим органом выдается дубликат свидетельства о регистрации с надписью "Дубликат" в правом верхнем углу.

25. 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 8 (восемь) рабочих дней с даты регистрации соответствующего заявления, выдает переоформленное свидетельство о регистрации.

IV. Требования к формированию сведений и ведению государственного реестра

26. Изменения в государственный реестр вносятся регистрирующим органом в следующих случаях:

1) изменение состава опасного производственного объекта, в том числе при изменении количественного и качественного состава технического устройства (замена оборудования или реконструкция, использование на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств, содержащих признаки опасности, перечисленные в [приложении 1 Федерального закона N 116-ФЗ](#)); технологического процесса; признаков или класса опасности опасного производственного объекта);

2) изменение адреса места нахождения опасного производственного объекта;

3) изменение сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта и/или сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре;

4) изменение сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации.

При внесении в государственный реестр изменений в сведения об опасном производственном объекте и/или эксплуатирующей организации (его собственнике) и/или сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре, эксплуатирующая организация представляет в регистрирующий орган заявление о внесении изменений с приложением документов, подтверждающих наличие оснований для внесения изменений (далее - заявление о внесении изменений), в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня наступления указанных изменений.

27. Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 1, 4 пункта 26 настоящих Требований, осуществляется в срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 2, 3 пункта 26 настоящих Требований, осуществляется в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

28. При внесении в государственный реестр изменений в сведения об опасном производственном объекте и (или) эксплуатирующей организации (его собственнике) регистрационный номер и дата регистрации, присвоенные такому объекту в государственном реестре, не изменяются.

Регистрационные номера вновь зарегистрированным в государственном реестре опасным производственным объектам присваиваются с учетом ранее зарегистрированных опасных производственных объектов эксплуатирующей организации - заявителя.

29. 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 предусмотренного нормативными правовыми актами Российской Федерации изменения критериев отнесения объектов 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;

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, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, 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).

30. Регистрирующие органы в соответствии с [пунктами 2, 9 Правил регистрации](#) 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 в установленном порядке и объеме информацию о зарегистрированных в ведомственном разделе государственного реестра опасных производственных объектах и эксплуатирующих организациях в форме выписки.

31. 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.

32. Хранение представленных эксплуатирующей организацией документов осуществляется в специально оборудованном помещении - архиве регистрирующего органа.

Приложение N 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"
от 25 ноября 2016 года N 495
(В редакции, введенной в действие с 9 мая 2018 года
[приказом Ростехнадзора от 9 апреля 2018 года N 165.](#) -
См. [предыдущую редакцию](#))

Таблица

Типовое наименование объекта (именной код объекта)	Признаки опасности	Границы объекта	Особенности идентификации
1	2	3	4
1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой и торфяной промышленности			
Шахта угольная	2.1, 2.2, 2.3,	Границы горного,	Идентифицируется по признаку ведения
Шахта сланцевая	2.5	земельного	горных работ, использования опасных
Гидрошахта		отвода	веществ, взрывчатых материалов,
Участок шахтостроительный (специализированный)			оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном
Разрез угольный			состоянии), воды при температуре

<p>Разрез сланцевый</p>			<p>нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов</p> <p>Склады взрывчатых материалов идентифицируются отдельно</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
<p>Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля¹</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3, 2.5</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ, оборудования, работающего</p>

<p>Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля¹</p>			<p>под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных</p>
<p>Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца¹</p>			<p>жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
<hr/> <p>¹ 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 центробежном, электрическом, магнитном поле, в химических реакторах.</p>			

Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, 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, 2.2, 2.3,	Границы горного	Идентифицируются по признаку
Прииск	2.5	отвода	ведения горных работ и использования взрывчатых веществ на местах
Участок (полигон) старательской добычи			производства взрывных работ, а также использования опасных веществ
Участок горного капитального строительства (специализированный)			Склады, пункты изготовления и площадки погрузки- разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются

Карьер			отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Фабрика (участок, цех) обогатительная цветных металлов	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению, а также использования опасных веществ
Площадка (участок, цех) извлечения золота			Объекты общепромышленного назначения в границах земельного
Площадка (участок) производства глинозема			отвода идентифицируются отдельно
Фабрика (участок, цех) дробильно- сортировочная			
Фабрика (комплекс) дробильно- сортировочная для закладки выработанного пространства			

Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ
Участок (площадка) шлакоотвала	2.1, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ
Участок (площадка) кучного выщелачивания	2.1, 2.5	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, 2.2, 2.3, 2.5	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования
Рудник с открытым способом разработки (карьер)			взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ

<p>Участок горного капитального строительства (специализированный)</p>			<p>Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
<p>Фабрика (участок, цех) агломерационная</p>	<p>2.2, 2.3, 2.5</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению</p>
<p>Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов</p>			<p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
<p>Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата</p>			
<p>Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная</p>			

<p>Фабрика (комплекс) дробильно- сортировочная для закладки выработанного пространства</p>			
<p>Хвостохранилище (шламоохранилище)</p>	<p>2.1, 2.5</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ</p>
<p>2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности</p>			
<p>Рудник с подземным способом разработки</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3, 2.5</p>	<p>Границы горного отвода</p>	<p>Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования</p>
<p>Рудник с открытым способом разработки (карьер)</p>			<p>взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ</p>

<p>Участок горного капитального строительства (специализированный)</p>			<p>Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
<p>Площадка (участок) солепромысла</p>	<p>2.2, 2.3, 2.5</p>	<p>Границы горного отвода</p>	<p>Идентифицируется по признаку ведения горных работ и работ по обогащению</p>
<p>Фабрика (участок, цех) обогащения горно-химического сырья</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3, 2.5</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
<p>Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная</p>			<p>Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных</p>

<p>Фабрика (комплекс) дробильно- сортировочная для закладки выработанного пространства</p>			<p>ископаемых, а также использования опасных веществ</p>
<p>Хвостохранилище (шламоохранилище)</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3, 2.5</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ</p>
<p>2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов</p>			
<p>Рудник</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3,</p>	<p>Границы горного</p>	<p>Идентифицируются по признаку ведения</p>

Карьер	2.5	отвода	<p>горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ</p> <p>Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
Участок добычи строительного сырья ²	2.5, 2.2, 2.3		Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов

<p>Участок подготовки строительного сырья</p>			<p>на местах производства взрывных работ</p> <p>Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
---	--	--	--

2 В названии указывается наименование добываемого сырья.

<p>Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная</p>	<p>2.2, 2.3, 2.5</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению</p> <p>Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно</p>
--	----------------------	----------------------------------	--

2.5. Опасные производственные объекты строительства подземных гидротехнических, транспортных и специальных сооружений

--	--	--	--

Участок гидротехнического строительства	2.1, 2.2, 2.3 2.5	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов на местах
Участок транспортного строительства			производства взрывных работ
Участок специального строительства			Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно

2.6. Опасные производственные объекты, размещенные в естественных подземных полостях или отработанных горных выработках

Название объекта, размещенного в отработанной горной выработке	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы горного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ в подземных условиях
Название объекта, размещенного в естественной подземной полости			

3. Опасные производственные объекты, на которых хранятся, получают, используются и транспортируются взрывчатые вещества³

³ К опасным производственным объектам не относятся отдельные технические устройства, емкость с опасным веществом.

Склад взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения, транспортирования взрывчатых веществ
Передвижной склад ВМ			и материалов
Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ ⁴			При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной (в случае уменьшения количества хранящихся взрывчатых материалов - паспортной) вместимости склада

⁴ В случае если хранилище принадлежит на праве собственности или ином законном основании.

<p>Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3</p>	<p>Границы согласно проектной документации</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах согласно проектной документации</p>
<p>Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов</p>	<p>2.1, 2.3</p>	<p>Границы согласно проектной документации</p>	<p>Идентифицируется по признаку транспортирования взрывчатых материалов. Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов, находящаяся на территории склада взрывчатых материалов, стационарного пункта производства (подготовки) взрывчатых веществ, в границах горного отвода объекта ведения горных работ (карьера, рудника или шахты), идентифицируется в их составе</p>

			<p>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>
<p>Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3</p>	<p>Границы согласно проектной документации</p>	<p>Идентифицируется по признаку переработки, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах согласно проектной документации</p>

<p>Полигон, испытательная площадка⁵</p>			<p>Идентифицируется по признаку использования, уничтожения и транспортирования взрывчатых материалов</p> <p>Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов и при стационарных пунктах производства (подготовки) взрывчатых веществ идентифицируются в их составе</p>
--	--	--	--

⁵ Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов организаций, ведущих взрывные работы, учитываются в составе складов взрывчатых материалов.

4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса

--	--	--	--

Участок ведения буровых работ ⁶	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	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
--	---------------	----------------------	--

⁶ В состав объекта входят все буровые установки подразделения организации, осуществляющего ведение буровых работ на принадлежащих ей объектах.

Фонд скважин ⁷	2.1, 2.2, 2.3	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
---------------------------	---------------	------------------------	--

⁷ В состав объекта входят скважины всех категорий (пробуренные), замерные устройства, блок распределения воды, блок закачки химических реагентов, контрольно-измерительные приборы и автоматика, расположенные на территории месторождения (участка, площадки).

Участок предварительной подготовки нефти	2.1, 2.2, 2.3	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку получения, использования и транспортирования опасных веществ
Площадка насосной станции ⁸			При определении количества опасного вещества следует исходить из
Пункт подготовки и сбора нефти			фактической производительности
<hr/> <p>⁸ В состав объекта входят кустовые насосные станции, блочные кустовые насосные станции, на которых создается давление закачки воды в скважины и дожимные насосные станции перекачки нефти.</p>			
Парк резервуарный (промысловый)	2.1, 2.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка

<p>Площадка промышленной компрессорной станции</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ</p> <p>При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка</p>
<p>Участок комплексной подготовки газа</p>	<p>2.1, 2.2</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения и использования, хранения и транспортирования опасных веществ</p> <p>При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка</p>
<p>Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода⁹</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3</p>	<p>Границы опасной зоны</p>	<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>

9 В названии объекта указывается название площадки, цеха, участка завода.

<p>Система промышленных (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)</p>	<p>2.1, 2.2</p>	<p>Границы земельного отвода</p>	<p>Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ</p>
<p>Платформа стационарная (морская)</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3</p>	<p>Границы платформы</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасных веществ</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности</p>
<p>Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда)</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3</p>	<p>Границы буровой платформы, бурового судна</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения, использования и хранения опасных веществ</p>
<p>Площадка морского нефтеналивного комплекса¹⁰</p>	<p>2.1, 2.2</p>	<p>Граница комплекса</p>	<p>Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества</p>

10 В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливноналивные устройства с подводящими трубопроводами.

5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта¹¹

11 В названиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.

Участок магистрального газопровода	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ, а также использования оборудования,
Площадка компрессорной станции	2.1, 2.2, 2.3		работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция			
Станция газораспределительная			

Участок магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ
Парк резервуарный магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода			

Подземное хранилище газа ¹²	2.1, 2.2	Контур распространения газовой залежи	Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ
--	----------	---------------------------------------	--

¹² В составе: фонда скважин, газопроводов подземного хранилища газа, установки подготовки газа подземного хранилища газа, компрессорной станции, установок буровых и установок для ремонта скважин.

Площадка станции насосной магистрального продуктопровода, нефтепровода, аммиакопровода	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ
--	---------------	----------------------	---

Площадка сливно-наливного терминала (эстакады) ¹³	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ
--	---------------	----------------------	---

--	--	--	--

13 В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

6. Опасные производственные объекты геолого-разведочных и геофизических работ при разработке месторождений

Участок геолого-разведочных (геофизических) работ	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы опасной зоны	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. Склады ВВ и ВМ идентифицируются отдельно
---	--------------------	----------------------	---

7. Опасные производственные объекты химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также других взрывопожароопасных и вредных производств¹⁴

14 На объектах, связанных с обращением токсичных и высокотоксичных веществ, учету подлежит любое их количество.

Площадка цеха (участка, установки) производства ¹⁵	2.1, 2.2, 2.3	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 технологии производства</p>
---	---------------	----------------------	---

¹⁵ В названии объекта указывается название цеха, участка, установки.

Площадка установки по переработке нефти (газового конденсата)	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования, получения, переработки и транспортирования опасных веществ,
---	----------	----------------------	---

Площадка установки по переработке нефтешлама			а также использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды
Площадка установки получения нефтебитумов методом окисления			более 115°С При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства
База товарно-сырьевая ¹⁶	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
<hr/> <p>16 В составе товарных парков, насосных и сливноналивных эстакад.</p>			
Продуктопровод	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ

Шламонакопитель (пруд-накопитель)	2.1	Границы опасной зоны	<p>Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ</p> <p>Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта</p>
Площадка воздухоразделительной установки	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и получения опасных веществ
Площадка установки получения (водорода, кислорода, азота и др.) ¹⁷			<p>Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ</p> <p>При определении количества опасных</p>
Склад сырьевой ¹⁸			веществ следует исходить из проекта
Склад полупродуктов ¹⁸			

Склад готовой продукции ¹⁸			
---------------------------------------	--	--	--

17 В названии объекта указывается наименование получаемого газа, метод его получения.

18 Указывается наименование сырья или продукта.

8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения

Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов ¹⁹	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Склад ГСМ			
Группа резервуаров и сливноналивных устройств ²⁰			

19 В составе объекта учитываются сливноналивные эстакады, сливноналивные устройства.

20 На производственных площадках организации.

9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки

Склад хлора ²¹	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования, хранения и
Площадка (цех, участок) подготовки воды			транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта

²¹ Включая площадку хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливноналивные устройства.

10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности

Аммиачно-холодильная установка	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку наличия, транспортирования и хранения опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Площадка (цех) производства спирта	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку транспортирования и хранения
Площадка склада хранения спирта			опасного вещества
Площадка (цех) маслоэкстракционного производства ²²	2.1, 2.2, 2.3, 2.6	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования и хранения опасного вещества, образования взрывоопасной пылевоздушной смеси
Площадка (цех) производства гидрогенизации жиров			

22 Включая участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.

11. Опасные производственные объекты газоснабжения

База хранения (кустовая)	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения, транспортирования и
Станция газонаполнительная			использования опасных веществ, а также использования оборудования,
Пункт газонаполнительный			работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды
Станция газозаправочная (автомобильная)			более 115°С При определении количества опасных
Установка баллонная групповая ²³	2.1, 2.2	Границы территории административной	веществ следует исходить из проекта
Установка резервуарная ²⁵		единицы ²⁴	

23 В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

24 Территория населенного пункта, микрорайона, района города.

25 В состав объекта входят подземные, наземные распределительные газопроводы.

Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая ²⁶	2.1, 2.2, 2.3	Границы территории административной единицы ²⁴	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ
---	---------------------	---	--

24 Территория населенного пункта, микрорайона, района города.

26 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 управление технологических, объекты их электропровода и электроснабжения.*

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Участки газопроводов ²⁷	2.1, 2.2	Границы территории административной единицы ²⁴ зоны обслуживания организации, осуществляющей учет газа	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
------------------------------------	-------------	---	--

24 Территория населенного пункта, микрорайона, района города.

27 В составе объекта учитываются участки газопроводов с установленными на них счетчиками газа, принадлежащих на правах собственности или аренды организации, осуществляющей учет газа.

Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории)²⁸

2.1,
2.2,
2.3

Граница территории организации

Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C

28 В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы организации, 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.

Система теплоснабжения²⁹

2.1,
2.2

Граница территории административной единицы²⁴

Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C

24 Территория населенного пункта, микрорайона, района города.

29 В составе объекта учитываются наружные и внутренние газопроводы всех газифицированных котельных, теплообеспечивающих организаций муниципального образования.

12. Опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, другие опасные производственные объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C

Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)³⁰

2.1,
2.2,
2.3

Граница опасной зоны

Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды

Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)³¹

более 115°C, также использования опасных веществ

Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС)³²

30 В составе объекта учитываются машинное и котельное отделения, деаэрационная площадка.

31 В составе объекта учитываются площадка химической водоочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химических реагентов.

32 В составе объекта учитывается топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС, АЭС.

Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) 33	2.2	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева
Котельная ³⁴			воды более 115°С

33 При размещении вне помещения главного корпуса ТЭЦ, ГРЭС. В состав объекта входят дымоходные трубы котельной.

34 Учитываются площадки отдельно стоящих котельных с автономным питанием, включая сеть трубопроводов в контурах здания котельной.

Группа котельных ³⁵	2.2	Границы территории	Идентифицируются по признаку использования оборудования,
--------------------------------	-----	--------------------	--

Участок трубопроводов теплосети ³⁶		административной единицы ²⁴ или территории организации	работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С
Площадка цеха (участка) организации ³⁷		Границы опасной зоны	

²⁴ Территория населенного пункта, микрорайона, района города.

³⁵ Учитываются площадки всех котельных, обслуживаемые теплоэнергетической организацией жилищно-коммунального хозяйства, административно-хозяйственной структурой.

³⁶ Учитываются трубопроводы воды с температурой воды более 115°С или пара с давлением более 0,07 Мпа (кроме бытовых установок и сетей).

³⁷ В составе объекта 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.

Площадка хранения мазутного топлива	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и использования опасного вещества и
Площадка дизельной электростанции ³⁸			использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С

38 В составе объекта учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.

13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности

13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов
39

39 Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.

13.1.1. Производства чугуна

Площадка доменного цеха

2.1,
2.2,
2.3,
2.4

Границы опасной зоны

Идентифицируется по признаку получения расплавов черных и транспортирования металлов, использования токсичных веществ

13.1.2. Производства стали и проката

Цех (участок) мартеновский

2.1,
2.2,
2.3,
2.4

Границы опасной зоны

Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов,

Цех (участок) конвертерный			использования воспламеняющихся газов, опасных веществ
Цех (участок) электросталеплавиль- ный		Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов, использования воспламеняющихся газов, опасных веществ
Цех по производству проката	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех по производству труб ⁴⁰	2.1, 2.2, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования использования расплавов металла, воспламеняющихся газов и токсичных веществ
<p>⁴⁰ Признак опасности с числовым кодом 2.4 указывается лишь в случае производства труб методом литья.</p>			

Цех по производству металлизированных окатышей и брикетов	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования воспламеняющихся газов и токсичных веществ
Цех сталепроволочного производства			

13.1.3. Производства ферросплавов и огнеупоров

Цех (участок) по производству ферросплавов	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов и сплавов на их основе, а также наличия опасных веществ
--	-----------------------------	----------------------	--

13.1.4. Производство агломерата

Цех (участок) агломерации	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов, а также наличия опасных веществ
---------------------------	---------------------	----------------------	---

13.2. Опасные производственные объекты производства цветных металлов³⁹

39 Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.

13.2.1. Производства алюминия и магния, кристаллического кремния и электротермического силумина

Цех (участок) электролиза алюминия	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов,
Цех (участок) электролиза магния			а также наличия опасных веществ
Цех (участок) производства кристаллического кремния			
Цех (участок) производства электротермического силумина			

13.2.2. Производства меди, никеля и кобальта

--	--	--	--

Цех (участок) плавильный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения, использования и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
-----------------------------	-----------------------------	-------------------------	---

13.2.3. Производства титана

Цех (участок) по производству титана	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
---	-----------------------------	-------------------------	--

Цех (участок) электролизный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
--------------------------------	-----------------------------	-------------------------	--

13.2.4. Производства олова

Цех (участок) по производству олова	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
--	-----------------------------	-------------------------	--

13.2.5. Производства сурьмы

Цех (участок) по производству сурьмы	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
--------------------------------------	-----------------------------	----------------------	--

13.2.6. Производства свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов

Цех (участок) по производству ⁴¹	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
---	-----------------------------	----------------------	--

⁴¹ В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

13.2.7. Производства порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)

Цех (участок) производства по получению порошков (пудр) ⁴¹	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ
---	-----------------------------	----------------------	---

41 В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

13.2.8. Производство благородных металлов

Цех (участок) по производству ⁴¹	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ
Участок, цех гидрометаллургического производства ⁴¹			

41 В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

13.2.9. Производство кислот

Участок кислотного хозяйства ⁴²	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования опасных веществ
--	---------------------	----------------------	--

42 В названии объекта указывается название кислоты.

13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов

Цех (участок) по производству ⁴¹	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
<p>_____</p> <p>41 В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.</p>			
13.3. Опасные производственные объекты газового хозяйства, коксохимических и других производств			
Площадка водородной станции	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования опасных веществ
Площадка (участок) газового цеха			
Участок газоочистной установки			
Цех (участок) по производству люнкеритов и экзотермических смесей	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
Цех коксовый	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку

Цех пекококсовый		зоны	получения и переработки опасных веществ
Цех улавливания химических продуктов			
Цех смолоперерабатывающий			
Цех ректификации сырого бензола	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и переработки опасных веществ
Склад бензола			
Цех (отделение) ректификации пиридиновых и хинолиновых оснований			
Участок станции (установка) воздухоразделительной	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ
Склад хлора	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования токсичного вещества
Склад аммиака	2.1, 2.2	зоны	
Аммиакопровод			

14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые)³⁹

³⁹ Производственные объекты получения черных и цветных металлов и сплавов на их основе с емкостью плавильных агрегатов более 500 кг шихты.

Цех (участок) литейный 43	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов и использования опасных веществ
------------------------------	-----------------------------	-------------------------	---

⁴³ В названии объекта указывается наименование производимого металла.

15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры

Площадка (название типа) крана ⁴⁴	2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных
Участок механизации 45			механизмов

Участок транспортный, гараж ⁴⁶			
Объекты, где используются подъемные сооружения ⁴⁷			
Площадка, цех, участок ⁴⁸ (его название)			

⁴⁴ В названии объекта указывается наименование одного стационарно установленного крана.

⁴⁵ Для объектов, на которых организацией (типа передвижной механизированной колонны, управления механизации, дорожно-строительного управления и организаций) эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

⁴⁶ Для объектов, на которых организацией эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные, башенные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы для нужд собственного производства.

⁴⁷ Для объектов, на которых индивидуальным предпринимателем эксплуатируются стреловые краны (автомобильные, пневмоколесные, гусеничные, прицепные), подъемники (вышки), краны железнодорожные, краны-трубоукладчики, краны-манипуляторы.

⁴⁸ Для объектов, на которых эксплуатируются подъемные механизмы.

Канатная дорога ⁴⁹	2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно
-------------------------------	-----	----------------------	--

Фуникулер			установленных грузоподъемных механизмов
Дистанция метрополитена ⁵⁰	2.3	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов)
<hr/> <p>⁴⁹ В составе объекта учитывается весь комплекс канатных дорог одного класса опасности, эксплуатируемых на определенной территории организации.</p> <p>⁵⁰ При отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.</p>			
<p>16. Опасные производственные объекты хранения или переработки растительного сырья⁵¹</p>			
<hr/> <p>⁵¹ Объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей.</p>			

<p>Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство⁵²</p>	<p>2.2, 2.6</p>	<p>Граница опасной зоны</p>	<p>Идентифицируются по признаку хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси,</p>
<p>Элеватор⁵³</p>			<p>способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно</p>
<p>Склад силосного типа⁵⁴</p>			<p>гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и</p>
<p>Склад бестарного хранения муки</p>			<p>комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию</p>
<p>Механизированный склад бестарного напольного хранения⁵⁵</p>			
<p>Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка</p>			

Подготовительное
(подработочное)
(дробильное)
отделение⁵⁶

Приемно-
очистительная
(сушильно-
очистительная) башня

Отдельно стоящий
сушильный участок
растительного сырья⁵⁷

Солодовенный цех,
участок

Цех (участок) по
производству муки⁵⁸

Цех (участок) по
производству
комбикормов
(кормовых смесей)⁵⁸

Цех (участок) по
производству крупы⁵⁸

Цех (участок) для
предварительного
дозирования и
смешивания
комбикормового сырья
⁵⁹

Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей			
Цех (участок) агрегатных (блочномодульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов			
Кукурузообрабатывающий цех (участок)			
Семяобрабатывающий цех (участок)			
Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары			

52 Отдельно стоящие приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта.

53 Элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

54 Склады для хранения растительного сырья и продуктов его переработки в силосах и бункерах: зерна, комбикормов, травяной муки, дрожжей, мучнистого и масленичного сырья, жмыхов, шротов и другого растительного сырья (за исключением складов бестарного хранения муки).

55 Механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

56 Отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищевых концентратных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла и иных производств.

57 В названии объекта указывается наименование растительного сырья.

58 Агрегатные (блочно-модульные) установки идентифицируются в качестве отдельного объекта, в названии объекта указывается наименование цеха.

59 Объекты отдельно стоящих цехов.

<p>Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры</p>	<p>2.2, 2.6</p>	<p>Граница опасной зоны</p>	<p>Идентифицируются по признаку 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</p>
<p>Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры⁶⁰</p>			<p>осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию</p>

Цех (участок) производства порошка 61			
Цех (участок) подготовки табачного сырья			
Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья ⁶²			
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства			

⁶⁰ Объектов, эксплуатирующихся в закрытых помещениях, с учетом аспирационных и (или) пневмотранспортных сетей (систем), участков механического перемещения (транспортирования), сбора и хранения древесно-стружечных, древесноволокнистых и пылевых отходов. В названии объекта указывается наименование производства, в состав которого он входит.

⁶¹ В названии объекта указывается наименование порошка (кофе, какао, бобов).

⁶² Указать в названии наименование производства (льняное, ткацкое, прядильное, текстильное).

17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ

Участок транспортирования опасных веществ ⁶³	2.1, 2.2	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
---	-------------	-------------------------	---

63 Объект организации, в случае если она владеет на правах собственности или аренды или другом законном основании:

- путями (дорогами) необщего пользования для транспортирования опасных веществ;

- техническими средствами, предназначенными для транспортирования (перемещения) опасных веществ.

Участок промывки, пропарки, дегазации транспортных средств

2.1,
2.2

Граница опасной зоны

Идентифицируется по признаку использования опасных веществ, оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115°C

18. Опасные производственные объекты при добыче минеральных вод

Скважина минеральных вод⁶⁴

2.1,
2.2

Границы горного и земельного отвода

Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа и при температуре нагрева воды более 115°C и использования опасных веществ

64 Скважины метановые, углекислые с содержанием газа $\text{CO}_2 > 2000$ мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа $\text{H}_2\text{S} > 200$ мг/л, напорные с давлением более 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115°C.

19. Опасные производственные объекты спецхимии⁶⁵

65 Учитываются объекты спецхимии организаций оборонно-промышленного комплекса, на которых получают, используются, испытываются, перерабатываются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе инициирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие.

<p>Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования</p>	<p>2.1, 2.2, 2.3</p>	<p>Граница опасной зоны</p>	<p>Идентифицируется по признаку получения, использования, испытания, применения, переработки, образования, хранения, транспортирования, утилизации и уничтожения взрывчатых веществ и материалов, других опасных веществ, в количествах и границах объекта согласно проектной документации.</p> <p>При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, транспортных средств соответствующие технические устройства учитываются в его составе</p>
---	------------------------------	-----------------------------	--

Примечания к таблице:

Числовые коды, указанные в графе "Признаки опасности", соответствуют следующим признакам отнесения к категории опасных производственных объектов:

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. N 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°C;

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-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.

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;

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;

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 хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.

АЭС - атомная электростанция.

ГРЭС - городская районная электростанция.

ТЭЦ - тепловая электроцентраль.

ВМ - взрывчатые материалы.

ВВ - взрывчатые вещества.

ГСМ - горюче-смазочные материалы.

Приложение N 2. Форма. Свидетельство о регистрации

Приложение N 2

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"
от 25 ноября 2016 года N 495

(Форма)

(регистрирующий орган)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

XXX-XXXXX-XXXX

**Эксплуатирующая
организация:**

(полное наименование организации, адрес (место нахождения)
организации, идентификационный номер налогоплательщика)

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с [Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#):

Полное наименование объекта	Регистрационный номер	Дата регистрации	Класс опасности

Дата " " 20 г.
выдачи:

Руководитель
регистрающего органа

(должность, Ф.И.О., подпись)

М.П.

(регистрарующий орган)

Приложение к свидетельству. Перечень опасных производственных объектов

Приложение
к свидетельству о регистрации опасных
производственных объектов в
государственном реестре опасных
производственных объектов
от " _____ " _____ г. N _____

Перечень опасных производственных объектов

(наименование эксплуатирующей организации)

Полное наименование объекта	Регистрационный номер	Дата регистрации	Класс опасности

Руководитель регистрирующего
органа

(должность, Ф.И.О., подпись)

М.П.

Приложение N 3. Перечень регистрирующих органов, осуществляющих ведение соответствующих разделов государственного реестра опасных производственных объектов, и их индексы в государственном реестре

Приложение N 3
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"
от 25 ноября 2016 года N 495

Перечень регистрирующих органов, осуществляющих ведение
соответствующих разделов государственного реестра опасных
производственных объектов, и их индексы в государственном реестре

N п/п	Индекс	Наименование регистрирующего органа
1.	А	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
2.	В	Министерство обороны Российской Федерации
3.	И	Федеральная служба исполнения наказаний
4.	К	Служба внешней разведки Российской Федерации
5.	М	Федеральная служба безопасности Российской Федерации
6.	Н	Федеральная служба охраны Российской Федерации
7.	Т	Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации
8.	Ц	Федеральное агентство специального строительства Российской Федерации
9.	Р	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
10.	Я	Совет министров Республики Крым
11.	С	Правительство Севастополя
12.	Д	Войсковая часть 2515

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"