



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ГОРНОГО НАДЗОРА  
И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(Госгорпромнадзор ЛНР)**

**ПРИКАЗ**

**«17» августа 2020г.**

**№ 419**

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
21.09.2020 за № 369/3553

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

Во исполнение требований Закона Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80-III «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями), в соответствии с подпунктом г) пункта 8 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 23.06.2020 № 398/20, руководствуясь пунктом 3.3 Положения о Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики,

утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 17.09.2019 № 585/19, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемые Требования по регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов.

2. Юридическим лицам независимо от организационно-правовых форм и форм собственности (в том числе юридическим лицам-нерезидентам, которые осуществляют деятельность на территории Луганской Народной Республики через филиалы, которые прошли аккредитацию в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики), физическим лицам-предпринимателям, использующим в соответствии с законодательством наемный труд, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Луганской Народной Республики, до 01.11.2020 предоставить в Государственную службу горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов.

3. Начальнику отдела правового обеспечения Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики Песенко Е. А. в течение пяти рабочих дней с момента подписания данного приказа подать его на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий обязанности  
начальника – главного государственного  
инспектора промышленной безопасности и  
охраны труда

С. И. Козин

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Государственной службы  
горного надзора и промышленной  
безопасности  
Луганской Народной Республики  
от 17.08.2020 № 419

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
21.09.2020 за № 369/3553

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

**I. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования по регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов (далее – Требования) разработаны в соответствии с Законом Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80-III «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями) (далее – Закон), подпунктом г) пункта 8 Правил регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 23.06.2020 № 398/20 (далее – Правила регистрации), пунктом 3.3 Положения о Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 17.09.2019 № 585/19 .

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

1.3. Настоящие Требования обязательны для выполнения юридическими лицами независимо от организационно-правовых форм и форм собственности (в том числе юридическими лицами – нерезидентами, которые осуществляют деятельность на территории Луганской Народной Республики через филиалы, которые прошли аккредитацию в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики), физическими лицами – предпринимателями, использующими в соответствии с законодательством наемный труд, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на территории Луганской Народной Республики (далее – организация).

Настоящие Требования являются обязательными для исполнения Государственной службой горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики (далее – Госгорпромнадзор ЛНР).

1.4. Государственный реестр, представляющий собой единую систематизированную базу данных, которая содержит сведения об опасных производственных объектах и организациях, а также данные об исключенных опасных производственных объектах из государственного реестра и архив.

Ведение государственного реестра осуществляет Госгорпромнадзор ЛНР.

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

## **II. Общие требования к идентификации производственных объектов**

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

2.2. При осуществлении идентификации 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 нормами и правилами в области использования атомной энергии, не рассматриваются и как опасный производственный объект не идентифицируются, если законодательством Луганской Народной Республики не установлено иное.

2.3. При проведении идентификации 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 (описания технологических процессов);

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.

2.4. На основании данных, полученных в ходе идентификации объекта, а также проведенного анализа, указанного в пункте 2.3 настоящих Требований, организация обобщает сведения, характеризующие опасный производственный объект.

2.5. 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 Закону.

2.6. По результатам идентификации организация присваивает опасному производственному объекту типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением № 1 к настоящим Требованиям.

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

2.7. Правильность проведенной идентификации, а также правильность присвоения наименования и класса опасности опасному производственному объекту проверяется Госгорпромнадзором ЛНР при осуществлении его регистрации в государственном реестре на основании данных, представленных организацией.

### **III. Требования к регистрации объектов**

3.1. 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 № 2 к настоящим Требованиям.

3.2. Для регистрации действующих на территории Луганской Народной Республики объектов в государственном реестре организации предоставляют в Госгорпромнадзор ЛНР на бумажном носителе заявление, форма которого приведена в приложении № 4 к настоящим Требованиям и прилагают к нему следующие документы, необходимые для формирования и ведения государственного реестра:

1) документы, которые содержат сведения, характеризующие каждый опасный производственный объект (в 2 экземплярах), оформленные согласно приложению № 5 к настоящим Требованиям, подписанные руководителем организации, либо его уполномоченным представителем, заверенные печатью (в случае наличия – для физического лица- предпринимателя), заполненные на основании анализа документов, приведенных в пункте 2.3. настоящих 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 организации, должность, фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) руководителя, дата подписания документа руководителем организации;

ж) реквизиты опасного производственного объекта;

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 Госгорпромнадзоре ЛНР), 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 Государственном реестре прав на недвижимое имущество и их обременений Луганской Народной Республики, предоставляются 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 Закона);

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).

3.3. Для регистрации в государственном реестре вводимых в эксплуатацию объектов организации не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации предоставляют в Госгорпромнадзор ЛНР на бумажном носителе заявление и документы, указанные в пункте 3.2 настоящих Требований.

3.4. При осуществлении регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре Госгорпромнадзор ЛНР в срок, не превышающий 20 (двадцать) рабочих дней с момента регистрации заявления:

1) проверяет представленные в соответствии с пунктом 3.2 настоящих Требований документы на полноту и достоверность их заполнения;

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 Закону;

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.

3.4. 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.

3.5. Каждому объекту, зарегистрированному в государственном реестре, присваивается регистрационный номер, который является идентификатором Госгорпромнадзора ЛНР, эксплуатирующей его организации и самого объекта.

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

В первой группе знаков два первых знака идентифицируют структурное подразделение Госгорпромнадзора ЛНР, осуществляющего



надзор за состоянием промышленной безопасности на регистрируемом объекте повышенной опасности, в соответствии с перечнем структурных подразделений Госгорпромнадзора ЛНР (числовые обозначения для структурных подразделений Госгорпромнадзора ЛНР приведены в приложении № 3 к настоящим Требованиям).

В первой группе знаков два последних знака содержат число, соответствующее последним числам текущего года.

Вторая группа знаков содержит число от 00001 до 99999, идентифицирующее 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 организацией.

3.7. 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 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.

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

3.9. 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 руководителя Госгорпромнадзора ЛНР и гербовой печатью Госгорпромнадзора ЛНР.

3.10. Перечень объектов в свидетельстве о регистрации и его приложения приводится со сквозной нумерацией.

3.11. Регистрационные номера исключенных опасных производственных объектов (ранее зарегистрированных) или отправленных в

специальный раздел государственного реестра не используются для вновь регистрируемых объектов в государственном реестре.

3.12. В случае утраты (порчи) организацией свидетельства о регистрации, выданного Госгорпромнадзором ЛНР, на основании ее заявления (приложение № 6) в срок, не превышающий 8 (восемь) рабочих дней с даты регистрации соответствующего заявления, Госгорпромнадзором ЛНР выдается дубликат свидетельства о регистрации с надписью «Дубликат» в правом верхнем углу.

3.13. При наличии в свидетельстве о регистрации опечаток и (или) ошибок Госгорпромнадзор ЛНР на основании заявления 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**

4.1. Изменения в государственный реестр вносятся Госгорпромнадзором ЛНР 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 к Закону; технологического процесса; признаков или класса опасности опасного производственного объекта), а именно:

изменение характеристик ОПО, связанных с изменением количества и (или) вида опасных веществ, получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение которых обуславливает наличие признака опасности;

изменение состава ОПО или исключения из него предприятий или их цехов, участков, площадок, наружных установок, зданий и сооружений, эксплуатация которых обуславливает признак опасности;

изменение состава, количества, типа, марки, модели (при наличии) технических устройств (замена оборудования или реконструкция, исключение, использование на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств), эксплуатация которых дает признаки опасности;

изменение технологического процесса;  
изменение признаков или класса опасности ОПО;  
изменение типового наименования (именного кода объекта) (с указанием полного наименования и регистрационного номера, и вносимых изменений в сведения, характеризующие ОПО);

2) изменение адреса места нахождения опасного производственного объекта;

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

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

4.2. Внесение в государственный реестр изменений, указанных в подпунктах 1, 4 пункта 4.1 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 4.1 настоящих Требований, осуществляется в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

4.3. При внесении в государственный реестр изменений в сведения об опасном производственном объекте и (или) 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 организации - заявителя.

4.4. 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 Закону, а также предусмотренного нормативными правовыми актами Луганской Народной Республики изменения критериев отнесения объектов категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасного производственного объекта организация представляет в Госгорпромнадзор ЛНР 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 Закону.

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 Луганской Народной Республики, представляются копии документов, подтверждающие отсутствие у такого объекта иных признаков опасности, указанных в приложении 1 к Закону.

Госгорпромнадзор ЛНР 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 Госгорпромнадзора ЛНР устанавливается, что у ранее зарегистрированного опасного производственного объекта отсутствуют признаки опасности, установленные приложением 1 к Закону, а также эксплуатирующая организация такого объекта, согласно сведениям, полученным из Единого государственного реестра юридических лиц, исключена (физическое лицо – предприниматель прекратило деятельность в качестве физического лица – предпринимателя).

4.5. Госгорпромнадзор ЛНР в соответствии с пунктами 2, 9 Правил регистрации:

- 1) руководствуется 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 исполнительным органам государственной власти Луганской Народной Республики, органам местного самоуправления в установленном порядке и объеме информацию о зарегистрированных в государственном реестре опасных производственных объектах и организациях в форме выписки.

4.6. Предоставление информации заинтересованным исполнительным органам государственной власти Луганской Народной Республики производится на основании их заявления, в виде выписок из государственного реестра, содержащих сведения о наименованиях опасных производственных объектов, их количестве, признаках и классе опасности.

4.7. Для получения информации о зарегистрированных в Реестре ОПО заявителями направляются заявления о предоставлении информации о зарегистрированных в Реестре ОПО в соответствии с приложением № 7 к Требованиям в Госгорпромнадзор ЛНР.

4.8. Хранение представленных организацией документов осуществляется в специально оборудованном помещении – архиве Госгорпромнадзора ЛНР.

## **V. Переходные положения**

5.1. Положения абзацев 3, 4 пункта 2.3, подпунктов 3), 4) пункта 3.2 применяются со дня вступления в силу норм и правил в области промышленной безопасности, которыми устанавливается порядок проведения экспертизы промышленной безопасности.

Начальник отдела организации  
надзора и учета травматизма –  
государственный инспектор  
промышленной безопасности  
и охраны труда

И. А. Рыжов

Приложение № 1  
к Требованиям к регистрации  
объектов  
в государственном реестре  
опасных производственных  
объектов и ведению  
государственного реестра  
опасных производственных  
объектов

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, земельног о 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 их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов  Склады взрывчатых материалов идентифицируются отдельно  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Шахта сланцевая	2.5		
Гидрошахта			
Участок шахтостроительный (специализированный)			
Разрез угольный			
Разрез сланцевый			

## Продолжение приложения №1

1	2	3	4
Фабрика (площадка, цех, участок) брикетирования угля <sup>1</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ, оборудования, работающего
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения угля <sup>1</sup>			под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных
Фабрика (площадка, цех, участок) обогащения сланца <sup>1</sup>			жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
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

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
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



## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
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
Участок горного капитального строительства (специализированный)			Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Фабрика (участок, цех) агломерационная	2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению
Фабрика (участок, цех) обогащения рудного сырья черных металлов			Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Фабрика (участок, цех) окомкования концентрата			
Фабрика (участок, цех) дробильно-сортировочная			

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Фабрика (комплекс) дробильно- сортировочная для закладки выработанного пространства			
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ
2.3. Опасные производственные объекты добычи и обогащения сырья горно-химической промышленности			
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
Участок горного капитального строительства (специализированный)			Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Площадка (участок) солепромысла	2.2, 2.3, 2.5	Границы горного отвода	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и работ по обогащению
Фабрика (участок, цех) обогащения горно- химического сырья	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Фабрика (участок, цех) дробильно- сортировочная			Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных
Фабрика (комплекс) дробильно- сортировочная для закладки выработанного пространства			ископаемых, а также использования опасных веществ
Хвостохранилище (шламоохранилище)	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	Идентифицируются по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, а также использования опасных веществ
2.4. Опасные производственные объекты добычи и переработки сырья строительных материалов			
Рудник	2.1, 2.2, 2.3,	Границы горного	Идентифицируются по признаку ведения
Карьер	2.5	отвода	горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ  Склады, пункты изготовления и площадки погрузки-разгрузки взрывчатых материалов идентифицируются отдельно  Объекты общепромышленного назначения в границах земельного отвода идентифицируются отдельно
Участок добычи строительного сырья <sup>2</sup>	2.5, 2.2, 2.3		Идентифицируются по признаку ведения горных работ, работ по обогащению и использования взрывчатых материалов

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Участок подготовки строительного сырья			<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>
Площадка (участок, цех) дробильно-сортировочная	2.2, 2.3, 2.5	Границы земельного отвода	<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			
<p>Участок гидротехнического строительства</p> <p>Участок транспортного строительства</p> <p>Участок специального строительства</p>	2.1, 2.2, 2.3 2.5	Границы горного отвода	<p>Идентифицируются по признаку ведения горных работ 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>

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
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 вещества <sup>3</sup>			
Склад взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения, транспортирования взрывчатых веществ и материалов
Передвижной склад ВМ			
Хранилище взрывчатых материалов в составе склада ВМ <sup>4</sup>			
Цех, участок, пункт изготовления (подготовки) взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	Границы согласно проектной документации	Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах согласно проектной документации

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	2.1, 2.3	Границы согласно проектной документации	<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>
Площадка (цех, участок) утилизации (переработки) взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	Границы согласно проектной документации	Идентифицируется по признаку переработки, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах согласно проектной документации
Полигон, испытательная площадка <sup>5</sup>			<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>

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса			
Участок ведения буровых работ <sup>6</sup>	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
Фонд скважин <sup>7</sup>	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
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 <sup>8</sup>			При определении количества опасного вещества следует исходить из
Пункт подготовки и сбора нефти			фактической производительности
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
Площадка промысловой компрессорной станции	2.1, 2.2, 2.3	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Участок комплексной подготовки газа	2.1, 2.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку получения и использования, хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной емкости парка
Площадка (цех, установка) газоперерабатывающего завода <sup>9</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и использования и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности завода
Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	2.1, 2.2	Границы земельного отвода	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Платформа стационарная (морская)	2.1, 2.2, 2.3	Границы платформы	Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения и транспортирования опасных веществ При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной производительности
Площадка буровой установки (плавающая, включая буровые суда)	2.1, 2.2, 2.3	Границы буровой платформы, бурового судна	Идентифицируется по признаку получения, использования и хранения опасных веществ
Площадка морского нефтеналивного комплекса <sup>10</sup>	2.1, 2.2	Граница комплекса	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта <sup>11</sup>			



## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Участок магистрального газопровода	2.1, 2.2	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°C
Площадка компрессорной станции	2.1, 2.2, 2.3		
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 <sup>12</sup>	2.1, 2.2	Контур распространения газовой залежи	Идентифицируется по признаку хранения, использования и транспортирования опасных веществ
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 сливноналивного терминала (эстакады) <sup>13</sup>	2.1, 2.2, 2.3		
6. Опасные производственные объекты геологоразведочных и геофизических работ при разработке месторождений			

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Участок геологоразведочных (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 производств <sup>14</sup>			
Площадка цеха (участка, установки) производства <sup>15</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	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. При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства
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

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
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 <sup>16</sup>	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
Продуктопровод	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Шламонакопитель (пруд-накопитель)	2.1	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ. Идентифицируются также отдельно для целей регистрации в регистре гидротехнических сооружений. При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
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.) <sup>17</sup>			Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования опасных веществ  При определении количества опасных

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Склад сырьевой <sup>18</sup>			веществ следует исходить из проекта
Склад полупродуктов <sup>18</sup>			
Склад готовой продукции <sup>18</sup>			
<b>8. Опасные производственные объекты нефтепродуктообеспечения</b>			
Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов <sup>19</sup>	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 <sup>20</sup>			
<b>9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки</b>			
Склад хлора <sup>21</sup>	2.1, 2.2	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования, хранения и транспортирования опасных веществ  При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Площадка (цех, участок) подготовки воды			
<b>10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности</b>			
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

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Площадка (цех) производства спирта	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку транспортирования и хранения опасного вещества
Площадка склада хранения спирта			
Площадка (цех) масложирового производства <sup>22</sup>	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			
11. Опасные производственные объекты газоснабжения			
База хранения (кустовая)	2.1, 2.2, 2.3	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 При определении количества опасных веществ следует исходить из проекта
Станция газонаполнительная			
Пункт газонаполнительный			
Станция газозаправочная (автомобильная)			
Установка баллонная групповая <sup>23</sup>	2.1, 2.2	Границы территории административной единицы <sup>24</sup>	Идентифицируется по признаку использования и транспортирования опасных веществ
Установка резервуарная <sup>25</sup>			
Сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая <sup>26</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Границы территории административной единицы <sup>24</sup>	

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Участки газопроводов <sup>27</sup>	2.1, 2.2	Границы территории административной единицы зоны обслуживания организации, осуществляющей учет газа	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ
Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории) <sup>28</sup>	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°С
Система теплоснабжения <sup>29</sup>	2.1, 2.2	Граница территории административной единицы <sup>24</sup>	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
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°С			
Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <sup>30</sup>	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) <sup>31</sup>			более 115°С, также использования опасных веществ
Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС, АЭС) <sup>32</sup>			

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС) <sup>33</sup>	2.2	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C
Котельная <sup>34</sup>			
Группа котельных <sup>35</sup>	2.2	Границы территории административной единицы <sup>24</sup> или территории организации	Идентифицируются по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C
Участок трубопроводов теплосети <sup>36</sup>			
Площадка цеха (участка) организации <sup>37</sup>			
Площадка хранения мазутного топлива	2.1, 2.2, 2.3	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°C
Площадка дизельной электростанции <sup>38</sup>			
13. Опасные производственные объекты металлургической промышленности			
13.1. Опасные производственные объекты производства черных металлов <sup>39</sup>			
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			

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Цех (участок) мартеновский	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения и транспортирования расплавов черных металлов,  использования воспламеняющихся газов, опасных веществ
Цех (участок) конвертерный			
Цех (участок) электросталеплавильный		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 <sup>40</sup>	2.1, 2.2, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования использования расплавов металла, воспламеняющихся газов и токсичных веществ
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			



## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
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 металлов <sup>39</sup>			
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, а также наличия опасных веществ
Цех (участок) электролиза магния			
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

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
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 <sup>41</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов цветных металлов, а также наличия опасных веществ
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) <sup>41</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ
13.2.8. Производство благородных металлов			
Цех (участок) по производству <sup>41</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку получения, транспортирования и использования опасных веществ
Участок, цех гидрометаллургического производства <sup>41</sup>			
13.2.9. Производство кислот			
Участок кислотного хозяйства <sup>42</sup>	2.1, 2.2, 2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения и транспортирования опасных веществ
13.2.10. Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов			
Цех (участок) по производству <sup>41</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения опасных веществ

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
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 получения и переработки опасных веществ
Цех пекококсовый			
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		
Аммиакопровод			
14. Опасные производственные объекты производства черных и цветных металлов (межотраслевые) <sup>39</sup>			

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Цех (участок) литейный <sup>43</sup>	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Границы опасной зоны	Идентифицируется по признаку получения расплавов металлов и использования опасных веществ
15. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры			
Площадка (название типа) крана <sup>44</sup>	2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Участок механизации <sup>45</sup>			
Участок транспортный, гараж <sup>46</sup>			
Объекты, где используются подъемные сооружения <sup>47</sup>			
Площадка, цех, участок <sup>48</sup> (его название)			
Канатная дорога <sup>49</sup>	2.3	Границы опасной зоны	Идентифицируются по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов
Фуникулер			
Дистанция метрополитена <sup>50</sup>	2.3	Границы дистанции метрополитена	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов)
16. Опасные производственные объекты хранения или переработки растительного сырья <sup>51</sup>			
Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство <sup>52</sup>	2.2, 2.6	Граница опасной зоны	Идентифицируются по признаку хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси,

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Элеватор <sup>53</sup>			способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно
Склад силосного типа <sup>54</sup>			гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самсогреванию и самовозгоранию
Склад бестарного хранения муки			
Механизированный склад бестарного напольного хранения <sup>55</sup>			
Отделение (участок) растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка			
Подготовительное (подрабочное) (дробильное) отделение <sup>56</sup>			
Приемно-очистительная (сушильно-очистительная) башня			
Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья <sup>57</sup>			
Солодовенный цех, участок			
Цех (участок) по производству муки <sup>58</sup>			
Цех (участок) по производству комбикормов (кормовых смесей) <sup>58</sup>			

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Цех (участок) по производству крупы <sup>58</sup>			
Цех (участок) для предварительного дозирования и смешивания комбикормового сырья <sup>59</sup>			
Цех (участок) гранулирования, брикетирования отрубей, комбикормов, кормовых смесей			
Цех (участок) агрегатных (блочно-модульных) установок по производству муки, крупы, комбикормов			
Кукурузообрабатывающий цех (участок)			
Семяобработывающий цех (участок)			
Цех (участок) по очистке и сортировке мягкой тары			
Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры	2.2, 2.6	Граница опасной зоны	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

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Цех (участок) по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры <sup>60</sup>			осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию
Цех (участок) производства порошка <sup>61</sup>			
Цех (участок) подготовки табачного сырья			
Цех (участок) растаривания и сортировки растительного сырья <sup>62</sup>			
Цех (участок) фасовочного отделения сахарного производства			
17. Опасные производственные объекты, связанные с транспортировкой опасных веществ			
Участок транспортирования опасных веществ <sup>63</sup>	2.1, 2.2	Граница опасной зоны	Идентифицируется по признаку транспортирования 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			

## Продолжение приложения № 1

1	2	3	4
Скважина минеральных вод <sup>64</sup>	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°С и использования опасных веществ
19. Опасные производственные объекты спецхимии <sup>65</sup>			
Площадка (участок) производства (испытаний, расснаряжения, утилизации) ракетных топлив, порохов, пиротехнических средств инициирования	2.1, 2.2, 2.3	Граница опасной зоны	<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>

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> В названии указывается наименование добываемого сырья.

<sup>3</sup> К опасным производственным объектам не относятся отдельные технические устройства, емкость с опасным веществом.

<sup>4</sup> В случае если хранилище принадлежит на праве собственности или ином законном основании.



## Продолжение приложения № 1

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

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

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> В названии объекта указывается название площадки, цеха, участка завода.

<sup>10</sup> В состав объекта входит площадка нефтехранилища, сливноналивные устройства с подводящими трубопроводами.

<sup>11</sup> В названиях объектов указывается наименование структурного подразделения организации.

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

<sup>13</sup> В названии указывается название нефтепродукта или аммиака.

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

<sup>15</sup> В названии объекта указывается название цеха, участка, установки.

<sup>16</sup> В составе товарных парков, насосных и сливноналивных эстакад.

<sup>17</sup> В названии объекта указывается наименование получаемого газа, метод его получения.

<sup>18</sup> Указывается наименование сырья или продукта.

<sup>19</sup> В составе объекта учитываются сливноналивные эстакады, сливноналивные устройства.

<sup>20</sup> На производственных площадках организации.

<sup>21</sup> Включая площадку хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливноналивные устройства.

<sup>22</sup> Включая участки приема, хранения, транспортировки, подготовки сырья и полученных продуктов.

<sup>23</sup> В состав объекта входят подземные распределительные газопроводы.

<sup>24</sup> Территория населенного пункта, микрорайона, района города.

<sup>25</sup> В состав объекта входят подземные, наземные распределительные газопроводы.

<sup>26</sup> 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.

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

<sup>28</sup> 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.

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

<sup>30</sup> В составе объекта учитываются машинное и котельное отделения, деаэрационная площадка.

## Продолжение приложения № 1

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

<sup>32</sup> В составе объекта учитывается топливное хозяйство, расположенное на территории ТЭЦ, ГРЭС, АЭС.

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

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

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

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

<sup>37</sup> 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°C, в названии объекта указывается наименование площадки, цеха или участка организации.

<sup>38</sup> В составе объекта учитываются площадки размещения дизельных агрегатов и хранения резервного дизельного топлива.

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

<sup>40</sup> Признак опасности с числовым кодом 2.4 указывается лишь в случае производства труб методом литья.

<sup>41</sup> В названии объекта указывается наименование соответствующего металла.

<sup>42</sup> В названии объекта указывается название кислоты.

<sup>43</sup> В названии объекта указывается наименование производимого металла.

<sup>44</sup> В названии объекта указывается наименование одного стационарно установленного крана.

<sup>45</sup> 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.

<sup>46</sup> 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.

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

<sup>48</sup> Для объектов, на которых эксплуатируются подъемные механизмы.

<sup>49</sup> В составе объекта учитывается весь комплекс канатных дорог одного класса опасности, эксплуатируемых на определенной территории организации.

<sup>50</sup> При отсутствии дистанции метрополитена в качестве объекта идентифицируется метрополитен в целом.

<sup>51</sup> Объекты в закрытых помещениях и с учетом транспортных галерей.

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

<sup>53</sup> Элеваторы для хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

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

<sup>55</sup> Механизированные склады хранения растительного сырья и продуктов его переработки.

## Продолжение приложения № 1

<sup>56</sup> Отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищекоцентрированных, пивоваренных, спиртовых производств и производств растительного масла и иных производств.

<sup>57</sup> В названии объекта указывается наименование растительного сырья.

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

<sup>59</sup> Объекты отдельно стоящих цехов.

<sup>60</sup> 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.

<sup>61</sup> В названии объекта указывается наименование порошка (кофе, какао, бобов).

<sup>62</sup> Указать в названии наименование производства (льняное, ткацкое, прядильное, текстильное).

<sup>63</sup> 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.

<sup>64</sup> Скважины метановые, углекислые с содержанием газа  $CO_2 > 2000$  мг/л, сероводородные с содержанием растворенного газа  $H_2S > 200$  мг/л, напорные с давлением более 0,07 МПа, гидротермальные с температурой более 115°C

<sup>65</sup> 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.

### 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 Закону Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80- III «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями):

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,

## Продолжение приложения № 1

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 № 2  
к Требованиям к регистрации  
объектов в государственном реестре  
опасных производственных  
объектов и ведению  
государственного реестра опасных  
производственных объектов

ФОРМА СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ОБЪЕКТОВ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ОБЪЕКТОВ И ПРИЛОЖЕНИЯ К НЕМУ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ГОРНОГО НАДЗОРА И ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

XXXX-XXXXX-XXXX

Эксплуатирующая  
организация:

---

(полное наименование организации, адрес (место нахождения) организации, ОГРН ЕГРЮЛ/  
РНУКПН)

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией,  
зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии  
с Законом Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80- III «О промышленной  
безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями):

Полное наименование объекта	Регистрационный номер	Дата регистрации	Класс опасности
-----------------------------	-----------------------	------------------	-----------------



Приложение № 3  
к требованиям к регистрации  
объектов государственном реестре  
опасных производственных  
объектов и ведению  
государственного реестра опасных  
производственных объектов

**Перечень структурных подразделений Государственной службы горного  
надзора и промышленной безопасности Луганской Народной  
Республики**

№ п/п	Числовое обозначение	Наименование структурного подразделения Госгорпромнадзора ЛНР
1.	05	Отдел организации надзора и учета травматизма
2.	06	Отдел надзора в металлургии, машиностроении и на химических объектах
3.	07	Отдел надзора в строительстве, за объектами котлонадзора и подъемными сооружениями
4.	08	Отдел надзора в газовом комплексе
5.	09	Отдел надзора в социально-культурной сфере
6.	10	Отдел надзора в агропромышленном комплексе, на транспорте и в связи
7.	11	Отдел энергетического надзора
8.	12	Отдел горного надзора, контроля за проветриванием, пылегазовым режимом шахт и охраной недр
9.	13	Центральный отдел горного надзора
10.	14	Краснодонский отдел горного надзора
11.	15	Южный отдел горного надзора
12.	16	Краснолучский отдел горного надзора

Приложение № 4  
к Требованиям к регистрации  
объектов в государственном  
реестре опасных  
производственных объектов и  
ведению государственного  
реестра опасных  
производственных объектов

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

**1. Сведения о заявителе:**

1.1.	Полное наименование юридического лица, или фамилия, имя и отчество (при наличии) физического лица – предпринимателя	
1.2.	Сокращенное наименование юридического лица (при наличии), фирменное наименование (при наличии)	
1.4.	ОГРН ЕГРЮЛ – для юридического лица, сведения из Государственного реестра филиалов, представительств иностранных юридических лиц, аккредитованных на территории Луганской Народной Республики – для нерезидентов (в случае, если имеется)	
1.3.	РНУКПН – для физических лиц-предпринимателей	
1.5.	Данные документа, удостоверяющего личность физического лица ( для физического лица-предпринимателя)	
	Адрес электронной почты (при наличии)	
1.6	Почтовый адрес	
	Телефон	
1.7.	Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (физического лица – предпринимателя) с указанием административно-территориальной единицы, населенного пункта, улицы, номер дома (корпуса, строения), соответствующего ему почтового индекса согласно учредительным документам (для физического лица – предпринимателя – сведения о регистрации по месту жительства физического лица-предпринимателя).	



1.8.	Сведения о правах владения опасным производственным объектом (далее – ОПО), в том числе земельных участков, зданий, строений, сооружений с указанием вида права на ОПО, реквизитов документов подтверждающие право владения, кадастровые номера (при наличии)	
1.9.	Код классификатора видов экономической деятельности	

## 2. Прошу:

(отметить в правом поле знаком "V")

Код регистрационного действия	Регистрационное действие (в отношении указанных ОПО заявителя)	
2.1.	Зарегистрировать ОПО в государственном реестре опасных производственных объектов (указывается полное наименование ОПО)	
2.2.	Исключить ОПО из Реестра в связи с:	
2.2.1.	ликвидацией или выводом из эксплуатации следующего(их) ОПО (с указанием полного наименования и регистрационного номера)	
2.2.2.	утратой объектом признаков опасности, указанных в приложении 1 к Закону Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80-III «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями) в составе следующего(их) ОПО (с указанием полного наименования и регистрационного номера)	
2.2.3.	предусмотренными нормативными правовыми актами Луганской Народной Республики изменениями критериев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасных производственных объектов следующего(их) ОПО (с указанием полного наименования и регистрационного номера)	

2.3.	Внести в Реестр ОПО изменения в связи с:	
2.3.1.	<p>изменением характеристик, следующего(их) ОПО связанных с изменением количества и (или) вида опасных веществ, получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение которых обуславливает наличие признака опасности</p> <p>с изменением состава ОПО или исключения из него предприятий или их цехов, участков, площадок, наружных установок, зданий и сооружений, эксплуатация которых обуславливает признак опасности;</p> <p>с изменением состава, количества, типа, марки, модели (при наличии) технических устройств (замена оборудования или реконструкция, исключение, использование на опасном производственном объекте новых (дополнительных) технических устройств), эксплуатация которых дает признаки опасности;</p> <p>с изменением технологического процесса;</p> <p>с изменением признаков или класса опасности ОПО;</p> <p>с изменением типового наименования (именного кода объекта) <i>(с указанием полного наименования и регистрационного номера, и вносимых изменений в сведения, характеризующие ОПО)</i></p>	
2.3.2.	изменением адреса места нахождения, следующего(их) ОПО <i>(с указанием полного наименования и регистрационного номера ОПО)</i>	
2.3.3.	изменением сведений, связанных с исключением следующего(их) ОПО <i>(с указанием полного наименования и регистрационного номера ОПО)</i> в связи со сменой эксплуатирующей организации	

2.3.4.	изменением сведений о заявителе, собственнике ОПО (с указанием полного наименования и регистрационного номера ОПО) и (или) сведений, указанных заявителем в заявлении о регистрации ОПО в Реестре	

### 3. Изменение сведений о заявителе:

(заполняется в случае изменения сведений о заявителе, собственнике ОПО)

№ п/п	3.1. Сведения о заявителе ОПО и (или) сведения о собственнике ОПО, указанные заявителем в заявлении до внесения изменений	3.2. Причина вносимых изменений	3.3. Сведения о заявителе ОПО и (или) сведения о собственнике ОПО, указанные заявителем в заявлении с учетом вносимых изменений

Способ получения:

(отметить один из предложенных вариантов знаком «V»)

## Продолжение приложения № 4

в Госгорпромнадзоре ЛНР

почтовым отправлением

Приложение согласно описи.

Сведения, указанные в заявлении, достоверны.

«        »        20        г.

---

---

должность, фамилия, имя,  
отчество (при наличии)

---

(подпись)

---

---

Место печати (при наличии)

Приложение № 5  
к Требованиям к  
регистрации объектов в  
государственном реестре  
опасных производственных  
объектов и ведению  
государственного реестра  
опасных производственных  
объектов

Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	
1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением № 1 к настоящим Требованиям	
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с настоящими Требованиями	
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО (указывается адрес фактического места нахождения объекта (адресный ориентир или другие, позволяющие идентифицировать объект данные), согласно данных Государственного реестра прав на недвижимое имущество и их обременений Луганской Народной Республики или документов, подтверждающих иное законное основание эксплуатации опасного производственного объекта, независимо от того, к какой категории относится объект недвижимости (точечный, линейный или полигональный (площадной))	
1.5. Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	
1.6. Собственник ОПО (указывается в случае, если заявитель не является собственником ОПО)	
1.6.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица – предпринимателя	
1.6.2. ОГРН ЕГРЮЛ – для юридического лица, сведения из Государственного реестра филиалов, представительств иностранных юридических лиц, аккредитованных на территории Луганской Народной Республики – для нерезидентов (в случае, если имеется)	
1.6.3. РНУКПН – для физических лиц-предпринимателей	

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения

(отметить в правом поле знаком "V" признаки ОПО)

## Продолжение приложения № 5

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных приложением 1 к Закону Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80-III «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями) (далее – Закон) в количествах, указанных в приложении 2 к Закону	
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 градусов Цельсия	
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	
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 обще распространенных 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 осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию	

3. Класс опасности ОПО и его числовое обозначение (отметить в правом поле знаком "V" один из классов опасности, установленный в соответствии с приложением 2 к Закону

## Продолжение приложения № 5

3.1. ОПО чрезвычайно высокой опасности (I класс)	
3.2. ОПО высокой опасности (II класс)	
3.3. ОПО средней опасности (III класс)	
3.4. ОПО низкой опасности (IV класс)	

## 4. Классификация ОПО: (отметить в правом поле знаком "V")

4.1. ОПО, указанные в пункте 1 приложения 2 к Закону Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80-III	
4.2. ОПО по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии, указанные в пункте 2 приложения 2 к Закону	
4.3. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Закону	
4.4. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Закону	
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Закону	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Закону	
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Закону	
4.8. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Закону	
4.9. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Закону	
4.10. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 10 приложения 2 к Закону	
4.11. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Закону	
на землях особо охраняемых природных территорий	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в государственной собственности	

## Продолжение приложения № 5

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО (отметить в правом поле знаком "V" лицензируемые виды деятельности)

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	

## 6. Сведения о составе ОПО

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности в соответствии с приложением 1 к Закону	Наименование опасного вещества, тип; марка, модель (при наличии), регистрационный или учётный № (для подъёмных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учёту в Госгорпромнадзоре ЛНР (при наличии)), заводской № и (или) инвентарный № (при наличии) технического устройства	Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъёмность в тоннах), опасного вещества (вид, характеристика, количество опасного вещества, выраженное в тоннах регламентированного объёмом резервуаров, емкостей и параметрами трубопроводов или иного оборудования, процентное содержание сероводорода в добываемой продукции, объём выплавки и объём горных работ). Год изготовления и ввода в эксплуатацию	Числовое обозначение признака опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)
1	2	3	4	5	6
Суммарном количество опасного вещества по видам в тоннах на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 1 к Закону					

7. Количество опасных веществ на ОПО в тоннах, находящихся на расстоянии менее 500 метров на других ОПО заявителя или иной организации по видам в соответствии с



## Продолжение приложения № 5

таблицами 1 и 2 приложения 1 к Закону (при наличии)

---

## 8. Заявитель

8.1. Полное наименование заявителя	
8.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (физического лица – предпринимателя)	
8.3. Должность руководителя	
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	
8.5. Подпись руководителя	
8.6. Дата подписания руководителем	
	Место печати (при наличии)

## 9. Реквизиты ОПО

9.1. Регистрационный номер	
9.2. Дата регистрации	
9.3. Дата внесения изменений	
9.4. Должность уполномоченного лица Госгорпромнадзора ЛНР	
9.5. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица Госгорпромнадзора ЛНР	
9.6. Подпись уполномоченного лица Госгорпромнадзора ЛНР	
9.7. Дата подписания уполномоченным лицом Госгорпромнадзора ЛНР	

Место печати (при наличии)

## Продолжение приложения № 5

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.

«        »        20        г.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя,  
отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Место печати (при наличии)

Приложение № 6  
к Требованиям к регистрации  
объектов в государственном  
реестре опасных  
производственных объектов и  
ведению государственного  
реестра опасных  
производственных объектов

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ О ПЕРЕОФОРМЛЕНИИ (ВЫДАЧЕ ДУБЛИКАТА) <sup>1</sup>  
СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ <sup>2</sup>

Руководителю Госгорпромнадзора ЛНР

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Заявитель

**Юридическое лицо**

Полное наименование \_\_\_\_\_

Сокращенное наименование  
(при наличии) \_\_\_\_\_

Фирменное наименование (при  
наличии) \_\_\_\_\_

Адрес места  
нахождения \_\_\_\_\_

ОГРН  
ЕГРЮЛ \_\_\_\_\_

Должность и фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя юридического лица

---

---

Контактные данные:

## Продолжение приложения № 6

Телефон \_\_\_\_\_  
 Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

**Физическое лицо-предприниматель**

Фамилия, имя, отчество (при наличии),  
 дата рождения \_\_\_\_\_

Данные документа,  
 удостоверяющего личность  
 физического лица \_\_\_\_\_

Адрес регистрации по месту жительства  
 \_\_\_\_\_

РНУКПН \_\_\_\_\_  
 (согласно документу, выданному налоговым органом)

Контактные данные:  
 Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Прошу переоформить (выдать дубликат)<sup>2</sup> свидетельства о регистрации в государственном  
 реестре опасных производственных объектов, выданное (выданного)

---

(Наименование опасного производственного объекта)

В связи с \_\_\_\_\_  
 (исправление допущенных технических опечаток (ошибок))

Способ получения: (отметить один из предложенных вариантов знаком "V")

в Госгорпромнадзоре ЛНР

Почтовым отправлением

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г  
 должность, Ф.И. О. (при наличии) (подпись)

М.П. (при наличии)

<sup>1</sup>Указать нужное

<sup>2</sup>Указать нужное

Приложение № 7  
к Требованиям к регистрации  
объектов в государственном  
реестре опасных  
производственных объектов и  
ведению государственного  
реестра опасных  
производственных объектов

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ  
ОБЪЕКТАХ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ОБЪЕКТОВ

Руководителю Госгорпромнадзора ЛНР

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Заявитель

**Юридическое лицо**

Полное наименование \_\_\_\_\_

Сокращенное

наименование (при  
наличии) \_\_\_\_\_

Фирменное наименование

(при наличии) \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения \_\_\_\_\_

ОГРН

ЕГРЮЛ \_\_\_\_\_

а) полномочия, в целях реализации которых заявителю необходимо получение информации из

государственного реестра опасных

производственных объектов \_\_\_\_\_ ;

б) Данные, объясняющие необходимость получения информации из государственного реестра опасных производственных объектов для реализации указанных в подпункте

а) настоящего пункта полномочий \_\_\_\_\_

в) Ссылка на нормативные правовые акты Луганской Народной Республики, в соответствии с которыми на заявителя возложено осуществление

указанных в подпункте а) настоящего

пункта полномочий \_\_\_\_\_ .

Должность и фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя юридического лица

Контактные данные:

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

## Продолжение приложения № 7

Адрес электронной  
почты \_\_\_\_\_

**Физическое лицо – предприниматель**

Фамилия, имя, отчество (при наличии),

дата рождения \_\_\_\_\_

Данные документа,

удостоверяющего личность

физического лица \_\_\_\_\_

Адрес регистрации по

месту жительства \_\_\_\_\_

РНУКПН \_\_\_\_\_

(согласно документу, выданному налоговым органом)

Контактные данные:

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Адрес электронной

почты \_\_\_\_\_

Способ получения:

(отметить одни из предложенных вариантов знаком "V")

в Госгорпромнадзоре ЛНР

почтовым отправлением \_\_\_\_\_

должность, фамилия, имя, отчество (при  
наличии)

(подпись)

Место печати (при наличии)