Проект

Министерство Российской Федерации

по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ НЕЗАВИСИМО ОТ ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ**

**ОБЪЕКТОВ И ФОРМИРОВАНИЮ ПЕРЕЧНЕЙ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Москва, 2018

Методические рекомендации по идентификации объектов независимо от формы собственности как потенциально опасных объектов и формированию перечней потенциально опасных объектов. – М.: МЧС России, 2018. – 39**с.**

Настоящие Методические рекомендации по идентификации объектов независимо от формы собственности как потенциально опасных объектов и формированию перечней потенциально опасных объектов (далее – Методические рекомендации) содержат описание (разъяснение) организационных и методических подходов к порядкам идентификации объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам, формирования перечней потенциально опасных объектов.

Методические рекомендации разработаны с учетом требований законодательства Российской Федерации, указов и распоряжений Президента Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и федеральных органов исполнительной власти.

© МЧС России

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Стр. |
|  |  |  |
| I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ……………………………………………………...... |  | **4** |
|  |  |  |
| II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ НЕЗАВИСИМО ОТ ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ ………………………………….................................... |  | **8** |
| III. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕЧНЕЙ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ …………………………………... |  | **12** |
|  |  |  |
| ПРИЛОЖЕНИЯ |  |  |
|  |  |  |

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.**Целью настоящих Методических рекомендаций является методическое обеспечение проведения идентификации объектов на предмет их отнесения к потенциально опасным объектам и организации учета потенциально опасных объектов (далее – ПОО).

**2.**Основанием для разработки Методических рекомендаций являются:

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Градостроительный [кодекс](consultantplus://offline/ref=C1108B0670F5062D1098DE613D83CE03F0E652DD2266794D05518B7F7908DADF012CB31B1BpCv2O) Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

# Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

Федеральный закон от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» (с изменениями и дополнениями);

Федеральный закон от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» (с изменениями и дополнениями);

Федеральный закон от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи»;

Воздушный кодекс Российской Федерации от 19 марта 1997 г. № 60-ФЗ, [федеральные правила использования воздушного пространства](garantF1://97839.1000), [федеральные авиационные правил](garantF1://3992819.0)а;

Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ  
«О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;

другие федеральные законы, указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, а также принимаемые в соответствии с ними иные нормативные правовые акты Российской Федерации в рассматриваемой области.

**3.**Методические рекомендации предназначены для применения:

юридическими лицами независимо от формы собственности, а также их филиалами и дочерними хозяйственными обществами, либо индивидуальными предпринимателями, владеющими или использующими ПОО, на праве оперативного управления, хозяйственного ведения, аренды или иных законных основаниях или участвующими в проведении идентификации объектов на предмет их отнесения к ПОО;

Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) и его территориальными органами, осуществляющими единый учет ПОО на территории Российской Федерации.

**4.** В целях настоящих Методических рекомендаций используются следующие основные понятия:

**Потенциально опасный объект** – это объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек *(статья 1 главы I Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»)*.

**Объект** – это эксплуатируемое одним физическим лицом (индивидуальным предпринимателем) или юридическим лицом предприятие или его цехи, участки, площадки, здание, сооружение, линейный объект, объект капитального строительства (за исключением объектов, строительство которых не завершено), земельный участок или акватория либо их совокупность, объединенные единым назначением, неразрывно связанные физически и (или) технологически и размещенные в границах обособленной территории.

**Предприятие** – имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской и иной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Линейные объекты** – линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения *(статья 1 главы I Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ)*.

**Л**инейные объекты топливно-энергетического комплекса - система линейно-протяженных объектов топливно-энергетического комплекса (электрические сети, магистральные газопроводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы), предназначенных для обеспечения передачи электрической энергии, транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов *(статья 2 Федерального закона от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»).*

З**дание** - результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных *(статья 2 главы 1 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»).*

**Сооружение** - результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов *(статья 2 главы 1 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»).*

**Объект капитального строительства** – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек *(статья 1 главы IГрадостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ)*.

**Обособленная территория** – территория и (или) акватория, границы которых обозначены ограждением (объектами естественного и (или) искусственного происхождения) и (или) географическими координатами.

**Акватория –** водное пространство в пределах естественных, искусственных или условных границ.

**Класс опасности потенциально опасного объекта** – присваиваемое потенциально опасному объекту значение класса опасности по результатам прогнозирования и оценки возможных последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера при возникновении источника чрезвычайной ситуации в границах территории и (или) акватории (обособленной территории) потенциально опасного объекта.

**Источник чрезвычайной ситуации техногенного характера** – опасное техногенное происшествие, авария, в результате возникновения которых на территории и (или) акватории потенциально опасного объекта, муниципального образования и (или) субъекта Российской Федерации может сложиться (произойти) чрезвычайная ситуация техногенного характера.

**Организация,** э**ксплуатирующая потенциально опасный объект,**–юридическое лицо независимо от формы собственности, а также его филиалы и дочерние хозяйственные общества, либо индивидуальный предприниматель, непосредственно владеющие или использующие объект на праве оперативного управления, хозяйственного ведения, аренды или иных законных основаниях.

**Идентификация объекта** – процесс выявления, распознавания и качественного описания всех конструктивных, технологических и иных признаков, характеризующих наличие на объекте зданий и сооружений повышенного уровня ответственности, либо возможность одновременного пребывания на объекте более пяти тысяч человек.

**Отнесение объекта к потенциально опасному объекту** – определенные последовательные действия, производимые эксплуатирующей организацией по идентификации объекта, подготовке и представлению в уполномоченный регистрирующий орган установленным порядком сведений о потенциально опасном объекте.

Регистрация потенциально опасного объекта в перечне потенциально опасных объектов Российской Федерации осуществляется с целью его учета и присвоения класса опасности.

**Регистрация потенциально опасного объекта -** внесение сведений о потенциально опасном объекте и эксплуатирующей его организации в перечень потенциально опасных объектов Российской Федерации, присвоение класса опасности и регистрационного номера такому объекту, а также выдача документа, удостоверяющего регистрацию потенциально опасного объекта в перечне потенциально опасных объектов Российской Федерации (далее - свидетельство о регистрации потенциально опасного объекта).

Регистрация потенциально опасного объекта осуществляется уполномоченным органом по месту нахождения объекта. Органом, уполномоченным осуществлять регистрацию потенциально опасного объекта, является МЧС России и его территориальные органы.

Территориальный орган МЧС России – орган, специально уполномоченным решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации (далее – главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации).

**Опасность потенциально опасного объекта** – свойство источников чрезвычайных ситуаций (а также присущих им опасных процессов (явлений) при их возникновении на территории и (или) акватории размещения потенциально опасного объекта в поражающем воздействии на работников (население), объекты окружающей среды и причинении им различных степеней тяжести вреда здоровью, материального ущерба, либо нарушении условий жизнедеятельности.

**Материальный ущерб от чрезвычайной ситуации** – это вред, причиненный имуществу (вещам) гражданина и (или) юридического лица, объектам окружающей среды, выражаемый в натуральных или стоимостных единицах.

**Вред, причиненный имуществу (вещам), объектам окружающей среды** – это уничтожение или повреждение имущества (вещей), объектов окружающей среды.

**Человек, у которого нарушены условия жизнедеятельности** – человек, у которого в результате возникновения на определенной территории чрезвычайной ситуации или иного события (происшествия, аварии), сложилась ситуация невозможности проживания в связи с угрозой его жизни или здоровью, утратой или повреждением имущества (вещей).

**БРЕД!!!**

**Потенциально опасные объекты подразделяются по степени опасности в зависимости от характера возможных чрезвычайных ситуаций на пять классов опасности:**

**1 класс опасности** - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения чрезвычайных ситуаций федерального характера;

**2 класс опасности** - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения чрезвычайных ситуаций межрегионального характера;

**3 класс опасности** - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения чрезвычайных ситуаций регионального характера;

**4 класс опасности** - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения чрезвычайных ситуаций муниципального характера;

**5 класс опасности** - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения чрезвычайных ситуаций локального характера.

**II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ НЕЗАВИСИМО ОТ ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**5.**Отнесение объектов к потенциально опасным объектам осуществляется эксплуатирующей организацией на основании проведения их идентификации в соответствии с настоящими Методическими рекомендациями.

**6.**При проведении идентификации объектов учитывается, что к ПОО относятся объекты, на которых расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности либо объекты, на которых возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.

**7**. В соответствии с пунктом 8 статьи 4 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» определено, что к зданиям и сооружениям повышенного уровня ответственности относятся здания и сооружения, отнесенные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ к особо опасным, технически сложным или уникальным объектам.

Классификация особо опасных, технически сложных и уникальных объектов осуществляется в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

**8**. В целях идентификации объектов как ПОО устанавливаются следующие группы и подгруппы ПОО и их буквенно-цифровое обозначение(код) и характеристики отнесения:

**Объекты группы «А» – особо опасные и технически сложные объекты.**

**Подгруппы объектов группы «А»**:

**А.1 –** объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);

**А.2 –** гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;

**А.3 –** сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;

**А.4 –** линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;

**А.5** – объекты космической инфраструктуры;

**А.6 –** объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации;

**А.7 –** объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте;

**А.8 –** метрополитены;

**А.9 –** портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов;

**А.10 –** тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;

**А.11** – подвесные канатные дороги;

**А.12 –** опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:

**А.12.1 –** опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

**А12.2 –** опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

**А.12.3 –** опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

**Объекты группы «Б» – уникальные объекты – объекты капитального строительства (за исключением указанных выше особо опасных и технически сложных объектов), в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:**

высота более чем 100 метров**;**

пролеты более чем 100 метров;

наличие консоли более чем 20 метров;

заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров.

**Подгруппы объектов группы «Б»:**

**Б.1 –** высота более чем 100 метров**;**

**Б.2 –** пролеты более чем 100 метров;

**Б.3 –** наличие консоли более чем 20 метров;

**Б.4 –** заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров.

**Объекты группы «В» – объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек.**

**Подгруппы объектов группы «В»:**

**В.1 –** объекты социально-культурного назначения (театры, кинотеатры, парки отдыха и т.п.);

**В.2 –** объекты торгово-развлекательного назначения (комплексы, рынки и т.п.);

**В.3 –** объекты спортивного назначения (стадионы, спорткомплексы и т.п.);

**В.4 –**объекты религиозного и ритуального назначения;

**В.5 –** объекты временного проживания людей **(**здания гостиниц, отелей, хостелов, дома отдыха, пансионаты и т.п.);

**В.6 –** многоквартирные жилые дома;

**В.7 –** объекты производственного назначения;

**В.8 –** административные здания (здания размещения органов государственной власти, административно-офисные здания и т.п.);

**В.9** – объекты здравоохранения;

**В.10** – иные объекты.

**9.**При проведении идентификации объекта для отнесения к категории ПОО необходимо учитывать совокупность всех особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, а также объектов, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек, расположенных на территории и (или) акватории объекта и имеющих одну эксплуатирующую организацию.

**10.** Каждому ПОО присваивается самостоятельное наименование. Присвоение наименования объекту осуществляется в соответствии с:

наименованием объекта, зарегистрированного в едином государственном реестре юридических лиц (едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей; государственном реестре опасных производственных объектов, государственном водном реестре);

или признаками отнесения объекта к ПОО, наиболее полно характеризующими производственную или иную деятельность, осуществляемую на объекте.

При расположении на одной обособленной территории двух и более объектов (эксплуатирующихся одним физическим лицом (индивидуальным предпринимателем) или юридическим лицом), которые могут быть отнесены к ПОО, допускается такие два и более объекта считать как один ПОО с присвоением ему соответствующего наименования.

**11.** В целях проведения идентификации объекта(ов) руководителем организации, эксплуатирующей ПОО, назначаются должностные лица, ответственные за проведение работ по идентификации объекта(ов),порядок и сроки ее проведения, а также порядок оформления отчетных документов для последующего их представления в орган, уполномоченный осуществлять регистрацию ПОО, по месту нахождения объекта.

**12.** При проведении идентификации необходимо провести анализ:

документации о государственной регистрации объекта, как объекта недвижимости;

проектной и (или) исполнительной документации объекта с учетом внесенных изменений;

документации на установленное и используемое на объекте оборудование (технические устройства);

сведений о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств;

генерального плана объекта*,* в том числе с экспликациями по зданиям и сооружениям;

ситуационного плана объекта;

технических паспортов по зданиям и сооружениям;

кадастровых паспортов на территорию объекта, по зданиям и сооружениям;

деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов (в случае ее разработки);

деклараций безопасности гидротехнических сооружений(в случае ее разработки);

страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

паспорта безопасности опасного объекта;

паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса;

плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

плана(ов) локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах;

плана(ов) мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;

оперативного плана пожаротушения;

обоснований безопасности опасных производственных объектов(в случае, если такое обоснование разработано);

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

сведений об объекте, на которых возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек, и его характеристик;

других сведений, характеризующих объект.

**13.** На основании данных, полученных в ходе идентификации объекта, а также проведенного анализа, указанного в [пункте 12](#P62) настоящих Методических рекомендаций, организация, эксплуатирующая ПОО, обобщает сведения, характеризующие ПОО и представляет в орган, уполномоченный осуществлять регистрацию ПОО, по месту нахождения объекта на бумажном носителе Заявление о регистрации ПОО в соответствии с формой, приведенной в приложении № 1 к настоящим Методическим рекомендациям.

**14.** Правильность проведенной идентификации объекта, характеризующего его как ПОО, проверяется при осуществлении его регистрации Главным управлением МЧС России по субъекту Российской Федерации по месту нахождения объекта на основании представленных эксплуатирующей организацией документов.

**15.** ПОО, вновь вводимые в установленном порядке в эксплуатацию, подлежат обязательному учету в перечне потенциально опасных объектов.

По вновь введенному в эксплуатацию объекту в срок не позднее 30 дней со дня получения акта ввода его в эксплуатацию в соответствии с пунктами 6-13 настоящих методических рекомендаций осуществляется идентификация объекта и в случае его соответствия критериям (признакам) отнесения к ПОО, представление Заявления о его регистрации как ПОО.

**16.** Исключение объекта из перечня ПОО производится на основании представления в орган, уполномоченный осуществлять регистрацию ПОО по месту нахождения объекта, Заявления эксплуатирующей его организации на бумажном носителе (в соответствии с формой, приведенной в приложении № 1 к настоящим Методическим рекомендациям) в случаях:

ликвидации объекта или вывода его из эксплуатации;

утраты объектом признаков (критериев) отнесения к ПОО, указанных в пункте 8 настоящих Методических рекомендаций;

смены эксплуатирующей организации;

предусмотренного нормативными правовыми актами Российской Федерации изменения характеристик (критериев) отнесения объектов к ПОО или требований к идентификации ПОО.

**17.** Внесение изменений по объекту в перечне ПОО производится на основании представления в орган, уполномоченный осуществлять регистрацию ПОО по месту нахождения объекта, Заявления эксплуатирующей его организацией или индивидуальным предпринимателем на бумажном носителе в соответствии с формой, приведенной в приложении № 1 к настоящим Методическим рекомендациям в случаях:

изменения сведений о Заявителе;

изменения сведений, характеризующих потенциально опасный объект;

изменением объектом характеристик (критериев) отнесения к ПОО, указанных в пункте 8 настоящих Методических рекомендаций;

предусмотренного нормативными правовыми актами Российской Федерации изменения характеристик (критериев) отнесения объектов к ПОО или требований к идентификации ПОО.

**III. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕЧНЕЙ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**18.**МЧС России осуществляет формирование перечня ПОО Российской Федерации.

МЧС России ведет единый учет ПОО Российской Федерации на основе совокупности территориальных разделов перечня ПОО Российской Федерации – перечней ПОО субъектов Российской Федерации, и осуществляет в этих целях:

а) методическое обеспечение идентификации ПОО;

б) предоставление Главным управлениям МЧС России выделенных им групп учетных номеров для ведения учета ПОО;

в) формирование и ведение единого учета ПОО на территории Российской Федерации;

г) предоставление в установленном порядке органам государственной власти соответствующей информации об объектах, включенных установленным порядком в перечень ПОО.

**19.** Главные управления МЧС России по субъектам Российской Федерации осуществляют:

регистрацию ПОО, а также формирование территориального раздела перечня ПОО Российской Федерации – перечня ПОО субъекта Российской Федерации;

внесение в территориальный раздел перечня ПОО Российской Федерации – перечень ПОО субъекта Российской Федерации изменений в сведения об организации, эксплуатирующей ПОО, и (или) сведений о ПОО, указанных ранее в заявлении о регистрации потенциально опасного объекта;

изменение сведений об объекте в перечне ПОО субъекта Российской Федерации, связанных с исключением объекта из территориального раздела перечня ПОО Российской Федерации – перечня ПОО субъекта Российской Федерации;

ежеквартальную передачу в МЧС России актуальной версии территориального раздела перечня ПОО Российской Федерации – перечня потенциально опасных объектов субъекта Российской Федерации в срок, не превышающий десяти рабочих дней квартала, следующего за отчетным;

предоставление заинтересованным федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления информации об объектах, включенных в территориальный раздел перечня ПОО Российской Федерации – перечень ПОО субъекта Российской Федерации по их письменному мотивированному запросу путем выдачи выписок из указанного перечня ПОО.

**20.** При осуществлении учета ПОО Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации в срок, не превышающий 20 рабочих дней:

проверяет представленные в соответствии с настоящими Методическими рекомендациями документы на полноту и достоверность их заполнения;

проверяет правильность и полноту проведенной идентификации объекта как ПОО в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ; Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федерального закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О промышленной безопасности гидротехнических сооружений», Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» и иных нормативных правовых актов в рассматриваемой области;

присваивает ПОО соответствующий учетный номер и вносит сведения о ПОО в территориальный раздел перечня ПОО Российской Федерации – перечень ПОО субъекта Российской Федерации в соответствии с формой, утверждаемой МЧС России установленным порядком;

подготавливает и направляет выписки в организации, эксплуатирующие ПОО, с информацией о постановке ПОО на учет и присвоении ему соответствующего учетного номера;

в случае несоответствия представленных документов требованиям, установленным настоящими Методическими рекомендациями, возвращает их организации, эксплуатирующей ПОО, которая переоформляет их и повторно представляет в срок не более 30 дней с даты получения соответствующего уведомления.

**21.** Формирование перечня ПОО, выписок из него осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения защиты информации, а также:

Инструкции по обеспечению режима секретности в Российской Федерации, введенной постановлением Правительства Российской Федерации от 05.01.2004 № 3-1;

специальных требований и рекомендаций по защите информации, составляющий государственную тайну от утечки по техническим каналам, утвержденных решением Государственной технической комиссией при Президенте Российской Федерации от 23.05.1997 № 55.