



Регистрация ОПО: НОВЫЕ НЮАНСЫ



Максим КЛИМЕНКО,
эксперт-консультант по промышленной безопасности,
директор по развитию экспертно-консалтинговой группы
«МТК Эксперт»

14 февраля 2017 года вступил в силу новый Административный регламент по регистрации ОПО (утв. приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 № 494).

Наряду с прочими изменениями, Регламент утвердил новый перечень документов, которые владелец объекта прилагает к заявлению на регистрацию. Теперь это (п. 21 Регламента):

- сведения, характеризующие каждый ОПО (в 2-х экземплярах);
- копии документов, подтверждающих право владения ОПО и его составляющими;
- обоснование безопасности ОПО (в случаях, установленных п. 4 ст. 3 ФЗ №116);
- текстовая часть подраздела «Технологические решения» проектной документации на производственные объекты капитального строительства.

Одним из ключевых нововведений Административного регламента стала отмена Карт учета ОПО и изменения формы Сведений, характеризующих ОПО, которая дана в Приложении № 4 к Регламенту.

Отдельная форма Сведений, характеризующих ОПО, оформляется теперь для каждого ОПО, который эксплуатирует заявитель. Сведения заполняются на основании анализа документов, приведенных в пункте 8 Требований (которые, правда, еще не утверждены), результатов проведенной идентификации и т.д.

Так, при проведении идентификации ОПО (и, следовательно, для заполнения Сведений) Ростехнадзор рекомендует владельцу ОПО проанализировать следующие документы:

- проектную документацию (документацию) объекта, с учетом внесения изменений (при их наличии);
- обоснование безопасности ОПО (в случае его разработки);
- декларацию промышленной безопасности (в случае ее разработки);

- технологические регламенты;
- генеральный план расположения зданий и сооружений;
- сведения о применяемых технологиях основных и вспомогательных производств;

Пример заполнения Сведений, характеризующих ОПО
(в данном случае для объекта «Сеть газопотребления»)

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Сеть газопотребления ООО «Гарант» (11)
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	620050, г. Екатеринбург, 1-й Подъемный переулок, д. 2
1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований – места нахождения ОПО (ОКТМО)	65701000

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения

(отметить в правом поле знаком «V» признаки ОПО)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	V
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 мегаласкаля	
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 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 осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию	

- спецификации установленного оборудования;
- документацию на технические устройства, используемые на объекте;
- данные о количестве опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на объекте.

Новая табличная форма Сведений об ОПО включает в себя следующую информацию:

Раздел 1 «ОПО»

В графу 1.1 вносится полное наименование ОПО (например, «Сеть газопотребления ООО «Гарант», «Участок механизации» и т.д.).

При этом после наименования в скобках указывается цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО. Данные обозначения вы можете найти в приказе Ростехнадзора от 7 апреля 2011 года № 168. Например, для сетей газопо-



3. Класс ОПО и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ)

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

4. Классификация ОПО

(отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.2. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	V
4.3. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.4. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.8. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
на землях особо охраняемых природных территорий	
на континентальном шельфе Российской Федерации	
во внутренних морских водах, территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности	

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	V
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	

6. Заявитель

6.1. Полное наименование заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант»
6.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	620103, г. Екатеринбург, улица 2-я Новосибирская, д. 11
6.3. Должность руководителя	Генеральный директор
6.4. Ф.И.О. руководителя	Иванов Петр Петрович
6.5. Подпись руководителя	<i>Собственноручная подпись руководителя</i>
6.6. Дата подписания руководителем	<i>Дату желательно также проставить от руки. Например, 02.03.2017</i>

М.П.

требления – «(11)», для грузоподъемных механизмов – «(15)» и т.д.

В графе 1.2 указывается адрес фактического места нахождения ОПО (индекс субъекта РФ, район, город, населенный пункт, улица, номер дома (владения), номер корпуса (строения), номер квартиры (офиса).

Если на ОПО применяются технические устройства, место работы которых может меняться (например, передвижные котельные установки, передвижные паровые промышленные установки, самоходные грузоподъемные механизмы), то в качестве места нахождения ОПО указывается юридический адрес компании-владельца ОПО (или адрес места жительства ИП на основании записи в паспорте).

В графе 1.3 указывается код ОКТМО того муниципального образования, на территории которого расположен ОПО. Например, «65701000» (муниципальное образование город Екатеринбург)

Раздел 2

«Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения»

В соответствующей правой ячейке отмечаются знаком «V» признаки опасности ОПО.

В графах 2.1–2.6 должны быть отмечены все выявленные при идентификации признаки опасности (как один, так и несколько). Например, на объекте «Сеть газопотребления» есть обращение опасных веществ и может быть оборудование, работающее под избыточным давлением и т.д.

Если у ОПО признак опасности с кодовым обозначением 2.2, то знак «V» нужно поставить в соответствующей ячейке, исходя из специфики оборудования.

Раздел 3

«Класс ОПО и его числовое обозначение»

В графах 3.1–3.4 знаком «V» отмечается только один класс опасности ОПО согласно требованиям Приложения № 2 к ФЗ №116 (ОПО может быть присвоен только один класс опасности). Например, класс опасности III для сетей газопотребления или класс опасности IV для участка механизации.

Раздел 4

«Классификация ОПО»

В графах 4.1–4.7 отметка ставится в том случае, если ОПО отнесен к объектам, указанным соответственно в пунктах 1-9 Приложения № 2 к ФЗ №116. Например, для сети газопотребления знак «V» будет проставлен в графе 4.2.



7. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

7.1. Регистрационный номер	Заполняет Ростехнадзор
7.2. Дата регистрации	Заполняет Ростехнадзор
7.3. Дата перерегистрации	Заполняет Ростехнадзор
7.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	Заполняет Ростехнадзор
7.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Заполняет Ростехнадзор
7.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Заполняет Ростехнадзор
7.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	Заполняет Ростехнадзор

М.П.

8. Сведения о составе ОПО

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный № (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской № (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси	Проектные (эксплуатационные) характеристики, дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Числовое обозначение признака опасности
1	Площадка ГРП	Использование опасных веществ	ГРП с регулятором давления РДБК-1-50Н, зав. №124, РДГД-20М, зав. №147	Год изготовления – 2016, год ввода в эксплуатацию – 2016. Давление 0,2 МПа	2.1
2	Участок газопроводов	Использование опасных веществ	Газопровод надземный среднего давления	Год ввода в эксплуатацию – 2016. D=114 мм, L=68,8 м	2.1
3	Площадка котельной	Использование опасных веществ	Котел водогрейный VITOPLEX-100 SX1 (3 ед.) Зав. № 1069557, 1094966, 1056567 с горелкой б/м Внутренний газопровод среднего давления	Год изготовления – 2015, год ввода в эксплуатацию – 2016. Мощность – 1120 кВт Год ввода в эксплуатацию – 2016. D=109 мм, L=320,8 м D=57 мм, L=121,6 м	2.1
4	Воспламеняющийся газ		Природный газ	0,000224 т	

В графе 4.8, в соответствующей ячейке, ставится отметка при наличии факторов, предусмотренных п. 11 Приложения № 2 к ФЗ №116.

Раздел 5 «Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО»

В графах 5.1–5.2 знаком «V» отмечают виды деятельности:

- на осуществление которых необходимо получение лицензии;
- на осуществление которых у заявителя имеются действующие лицензии.

Для сети газопотребления отметка будет ставиться в графе 5.1.

Раздел 6 «Заявитель»

В графах 6.1–6.6 указываются:

- полное наименование заявителя: например, Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» или Индивидуальный предприниматель Иванов Петр Петрович;
- адрес места нахождения (юр. адрес) юридического лица или адрес места жительства (по паспорту) индивидуального предпринимателя;
- должность и ФИО руководителя владельца ОПО: например, генеральный директор, директор и т.д.;
- подпись руководителя владельца ОПО и дата подписания документа.

Раздел 7 «Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора»

В данном разделе вы можете заполнить (напечатать) только графу 7.5, указав в ней полное наименование территориального органа Ростехнадзора. Например, Межрегиональное территориальное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Все остальные графы заполняют сотрудники Ростехнадзора.

Раздел 8 «Сведения о составе ОПО»

Раздел заполняется точно так же, как и прежде существовавшие.