Приложение N 2

к Административному регламенту

Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору

предоставления государственной услуги

по регистрации опасных

производственных объектов

в государственном реестре опасных

производственных объектов

от 8 апреля 2019 года N 140

(В редакции, введенной в действие

с 13 сентября 2021 года

[приказом Ростехнадзора](kodeks://link/d?nd=608482563&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KE"\o"’’О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 24.05.2021 N 187Статус: действует с 13.09.2021)

[от 24 мая 2021 года N 187](kodeks://link/d?nd=608482563&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KE"\o"’’О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 24.05.2021 N 187Статус: действует с 13.09.2021) . -

См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542697792&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LN"\o"’’Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому ...’’Приказ Ростехнадзора от 08.04.2019 N 140Статус: недействующая редакция  (действ. с 30.08.2019 по 12.09.2021)) )

     (форма)

**Сведения, характеризующие опасный производственный объект**

1. ОПО

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1.1. Полное наименование ОПО |  |
| 1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с  [приложением N 1 к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов](kodeks://link/d?nd=573140185&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KG"\o"’’Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 N 471Статус: действует с 01.01.2021) , утвержденным  [приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. N 471](kodeks://link/d?nd=573140185&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 N 471Статус: действует с 01.01.2021)  (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г. N 61590) (далее - Требования) |  |
| 1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными  [Требованиями](kodeks://link/d?nd=573140185&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 N 471Статус: действует с 01.01.2021) |  |
| 1.4. Место нахождения (адрес) ОПО |  |
| 1.5. Код  [общероссийского классификатора территорий муниципальных образований](kodeks://link/d?nd=1200106990&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ОК 033-2013 Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОКТМО. (Оглавление) (с ...’’(утв. приказом Росстандарта от 14.06.2013 N 159-ст)Применяется с 01.01.2014Статус: действующая редакция)  - места нахождения ОПО (  [ОКТМО](kodeks://link/d?nd=1200106990&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ОК 033-2013 Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований ОКТМО. (Оглавление) (с ...’’(утв. приказом Росстандарта от 14.06.2013 N 159-ст)Применяется с 01.01.2014Статус: действующая редакция) ) |  |
| 1.6. Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии) |  |
| 1.7. Собственник(и) ОПО (в случае, если заявитель владеет ОПО на ином законном основании) |  |
| 1.7.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя и физического лица |  |
| 1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) |  |

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных  [пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021))  (далее - Федеральный закон N 116-ФЗ) в количествах, указанных в  [приложении 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EA0KF"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) |  |
| 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 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 |  |

3. Класс опасности ОПО и его числовое обозначение

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 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:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 4.1. ОПО, указанные в  [пункте 1 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PC0M0"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) |  |
| 4.2. ОПО по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии, указанные в  [пункте 2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OU0LO"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) |  |
| 4.3. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в  [пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P00LP"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) |  |
| 4.4. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные  [пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P80LT"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) |  |
| 4.5. ОПО, предусмотренные  [пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PE0M0"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) |  |
| 4.6. ОПО, предусмотренные  [пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P40LQ"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) |  |
| 4.7. ОПО, предусмотренные  [пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PA0LT"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) |  |
| 4.8. ОПО, предусмотренные  [пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PG0M0"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) |  |
| 4.9. ОПО, предусмотренные  [пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PA0LS"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) |  |
| 4.10. Наличие факторов, предусмотренных  [пунктом 10 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PG0LV"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) |  |
| 4.11. Наличие факторов, предусмотренных  [пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PI0M0"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) |  |
| на землях особо охраняемых природных территорий |  |
| на континентальном шельфе Российской Федерации |  |
| во внутренних морских водах, территориальном море или прилежащей зоне Российской Федерации |  |
| на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности |  |
| 4.12. ОПО, аварии на котором могут иметь трансграничное воздействие |  |

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 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 |  |
| 5.3. Деятельность, связанная с производством маркшейдерских работ |  |

6. Сведения о составе ОПО

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО | Краткая характе-  ристика опасности в соответствии с  [прило-](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KI"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021))  [жением 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KI"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) | Наименование опасного вещества; наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационные или учетные номера (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе (при наличии)), заводские номера и (или) инвентарные номера (при наличии) технических устройств | Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъёмность в тоннах), опасного вещества (вид в соответствии с  [таблицами 1](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PK0M1"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021))  и  [2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PM0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) , характеристика, количество опасного вещества, выраженное в тоннах, регламентированного объемом резервуаров, емкостей и параметрами трубопроводов (диаметр, протяженность, проектное давление) или иного оборудования, процентное содержание сероводорода в добываемой продукции, объем выплавки и объем горных работ).  Год изготовления и ввода в эксплуатацию технических устройств, зданий (сооружений) | Числовое обозначение признака опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| Суммарное количество опасного вещества по видам (в тоннах) на ОПО в соответствии с  [таблицами 1](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PK0M1"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021))  и  [2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PM0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 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  [таблицами 1](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PK0M1"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021))  и  [2 приложения 2 к](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PM0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021)) | |
| [Федеральному закону N 116-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PM0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 1 июля 2021 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.07.2021))  (при наличии) |  |

8. Заявитель

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 8.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя |  |
| 8.2. Адрес заявителя (адрес в пределах места нахождения юридического лица либо адрес регистрации по месту жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя) |  |
| 8.3. Должность руководителя |  |
| 8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя |  |
| 8.5. Подпись руководителя или индивидуального предпринимателя |  |
| 8.6. Дата подписания руководителем |  |
|  | Место печати (при наличии) |

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 9.1. Регистрационный номер |  |
| 9.2. Дата регистрации |  |
| 9.3. Дата внесения изменений |  |
| 9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора |  |
| 9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора |  |
| 9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора |  |
| 9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора |  |
| 9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора |  |
|  | Место печати (при наличии) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Сведения, характеризующие ОПО, достоверны. | | |  |  |
|  |  |  |  | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
| должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (подпись) |  |  |
|  |  |  |  | Место печати (при наличии) |