# Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Полное наименование ОПО |  |
| 1.2. Место нахождения (адрес) ОПО |  |
| 1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО ([ОКТМО](http://pravo.garant.ru/document?id=70365940&sub=0)) |  |

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](http://pravo.garant.ru/document?id=11800785&sub=1001) приложения 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ в количествах, указанных в [приложении 2](http://pravo.garant.ru/document?id=11800785&sub=2000) к Федеральному закону N 116-ФЗ |  |
| 2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: |  |
| 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 мегапаскаля |  |
| 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 максимальноеколичество 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 ОПО и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком "V" один из классов опасности, установленный в соответствии с [приложением 2](http://pravo.garant.ru/document?id=11800785&sub=2000) к Федеральному закону N 116-ФЗ

|  |  |
| --- | --- |
| 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 бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в [пункте 3](http://pravo.garant.ru/document?id=11800785&sub=2003) приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ |  |
| 4.2. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные [пунктом 4](http://pravo.garant.ru/document?id=11800785&sub=2004) приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ |  |
| 4.3. ОПО, предусмотренные [пунктом 5](http://pravo.garant.ru/document?id=11800785&sub=2005) приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ |  |
| 4.4. ОПО, предусмотренные [пунктом 6](http://pravo.garant.ru/document?id=11800785&sub=2006) приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ |  |
| 4.5. ОПО, предусмотренные [пунктом 7](http://pravo.garant.ru/document?id=11800785&sub=2007) приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ |  |
| 4.6. ОПО, предусмотренные [пунктом 8](http://pravo.garant.ru/document?id=11800785&sub=2008) приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ |  |
| 4.7. ОПО, предусмотренные [пунктом 9](http://pravo.garant.ru/document?id=11800785&sub=2009) приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ |  |
| 4.8. Наличие факторов, предусмотренных [пунктом 11](http://pravo.garant.ru/document?id=11800785&sub=2011) приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ |  |
| 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 |  |

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. Заявитель

|  |  |
| --- | --- |
| 6.1. Полное наименование заявителя | Общество с ограниченной ответственностью Торговая компания «Нефтехим» |
| 6.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя) | 140000, Московская область, г. Люберцы, ул. Котельническая, д. 25А |
| 6.3. Должность руководителя | Генеральный директор |
| 6.4. Ф.И.О. руководителя | Филимонов Владимир Борисович |
| 6.5. Подпись руководителя |  |
| 6.6. Дата подписания руководителем |  |

М.П.

7. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

|  |  |
| --- | --- |
| 7.1. Регистрационный номер |  |
| 7.2. Дата регистрации |  |
| 7.3. Дата перерегистрации |  |
| 7.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора |  |
| 7.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора |  |
| 7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора |  |
| 7.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора |  |
| 7.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора |  |

М.П.

8. Сведения о составе ОПО

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО[\*(1)](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%BA%D0%B0%D1%82%D1%8F%5CDesktop%5C494%20%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82.docx#sub_111) | Краткая характеристика опасности[\*(2)](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%BA%D0%B0%D1%82%D1%8F%5CDesktop%5C494%20%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82.docx#sub_222) | Наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный N (для подъемныхсооружений и оборудования, работающего поддавлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской N (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси[\*(3)](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%BA%D0%B0%D1%82%D1%8F%5CDesktop%5C494%20%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82.docx#sub_333) | Проектные (эксплуатационные) характеристики [\*(4)](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%BA%D0%B0%D1%82%D1%8F%5CDesktop%5C494%20%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82.docx#sub_444), дата изготовления,дата ввода в эксплуатацию | Числовое обозначениепризнака опасности[\*(5)](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%BA%D0%B0%D1%82%D1%8F%5CDesktop%5C494%20%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82.docx#sub_555) |
|  |  |  |  |  |  |