**Сведения, характеризующие ОПО**

1. **ОПО**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Полное наименование ОПО  | Цех плавильный (13.2.2) |
| 1.2. Место нахождения (адрес) ОПО  |  |
| 1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО) |  |

**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  |  |
| 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 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 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** |
| **√** |
| 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  |  |
| 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 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 |  |
| 6.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя) |  |
| 6.3. Должность руководителя  |  |
| 6.4. Ф.И.О. руководителя  |  |
| 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеплощадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО 1 | Краткая характеристика опасности 2 | 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 3 | Проектные (эксплуатационные) характеристики 4, дата изготовления,дата ввода в эксплуатацию | Числовое обозначение признака опасности 5 |
| 1 | Участок электролитейный | 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 | Плавильно-разливочный агрегат Зав. № 52 | Электропечь ИЛК-1.6 Мощность - 750 кВт, Емкость - 2500 кг.Электромиксер ИЛКМ-2Мощность - 150 кВт.Емкость - 3500 кг.Год ввода в эксплуатацию 1986г. | 2.4 |
| Плавильно-разливочный агрегат Зав. № 53 | Электропечь ИЛК-1.6 Мощность - 750 кВт, Емкость - 2500 кг.Электромиксер ИЛКМ-2Мощность - 150 кВт.Емкость - 3500 кг.Год ввода в эксплуатацию 1986г. | 2.4 |
|  |  | Плавильно-разливочный агрегат Зав. № 54 | Электропечь ИЛК-1.6 Мощность - 750 кВт Емкость - 2500 кг.Электромиксер ИЛКМ-2Мощность - 150 кВт.Емкость - 3500 кг.Год ввода в эксплуатацию 1986г. | 2.4 |
| Электропечь ИЛК-1,2Зав. № 57 | Мощность -500 кВтЕмкость -1000 кг.Год ввода в эксплуатацию 1986г.  | 2.4 |
| Электропечь ИЛК-1,2 Зав. № 58 | Мощность -500 кВтЕмкость -1000 кг.Год ввода в эксплуатацию 1986г.  | 2.4 |