|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения, характеризующие ОПО** | | | | | | | |
| **1. ОПО** | | | |  | | | |
| 1.1. Полное наименование ОПО | | | | **Сеть газопотребления**  **ООО «НАУТИЛУС» (11),**  **Воронежская обл., г.Воронеж, ул. Плехановская, д. 53, 394018** | | | |
| 1.2. Место нахождения (адрес) ОПО | | | | 36, 394036, Воронежская обл., г.Воронеж, ул. Комиссаржевской, д. 37 | | | |
| 1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО) | | | | 20701000001 | | | |
| **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 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** | | |
| 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 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 | | | | | | V | |
| 5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения | | | | | |  | |
| **6. Заявитель** | | | | | | | |
| 6.1. Полное наименование заявителя | | **Общество с ограниченной ответственностью «НАУТИЛУС»** | | | | | |
| 6.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя) | | 394018, Воронежская обл., г.Воронеж, ул. Плехановская, д. 53 | | | | | |
| 6.3. Должность руководителя | | Генеральный директор | | | | | |
| 6.4. Ф.И.О. руководителя | | Петров Сергей Сергеевич | | | | | |
| 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 | | Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | | | | | |
| 7.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора | | Руководитель управления | | | | | |
| 7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора | | Дерновой Владимир Михайлович | | | | | |
| 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 | Наименование  площадки, 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 | Котельная | Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 [приложения 1](consultantplus://offline/ref=A1418C733ACA48D7FBB882576A163AADCF35330E42B138B4AAD54F9B3FB07893CB35E3791D5E0CB0BDf0H) к Федеральному закону  от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г.  № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»  Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 [приложения 1](consultantplus://offline/ref=A1418C733ACA48D7FBB882576A163AADCF35330E42B138B4AAD54F9B3FB07893CB35E3791D5E0CB0BDf0H) к Федеральному закону  от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г.  № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» | 1.Газопровод. Опасное вещество – природный газ. | Газопровод подземный высокого давления:  Год ввода в экспл. -2017 г.,  протяженность –  2186 п.м,d -219 мм;  давление  0,6 МПа.  Газопровод подземный среднего давления:  Год ввода в экспл. -2017 г.,  протяженность –  120 п.м,d -180 мм;  77 п.м,d -63 мм.  давление  0,03 МПа.  Газопровод надземный внутрицеховой среднего давления:  Год ввода в экспл. -2017 г.,  протяженность –  13,8 п.м, d -150 мм;  6,2 п.м, d -110 мм.  8,3 п.м,d -40 мм  3,3 п.м,d -57 мм  9,9 п.м,d -32 мм  20,6 п.м,d -25 мм  давление  0,03 МПа. *Природный газ.*  *Характеристика – бесцветный, без запаха, плотность 0,685 кг/м3 . При взаимодействии с кислородом воздуха возможен взрыв* | 2.1. |
|  |  | 2. Шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ-1В-2В-Н, заводской № 4498. Регулятор давления газа РДГ-50Н, заводской № 311 | Год изготовления- 2016 г., год ввода в эксплуатацию – 2017 г.  Р вх 0,5 МПа,  Р вых 0,035 МПа | 2.1. |
|  |  | 3. Водогрейный котел Viessmann Vitomax 100-LW, ( 2 шт.),  заводские  № 7284155501010108, 7284155501011105 | Номинальная теплопроизводи-тельность  3500 кВт,  максим. рабочая температура воды  110 оС,  год изготовления- 2016 г., год ввода в эксплуатацию – 2017 г. | 2.1 |
|  |  | 4.Водогрейный котел Viessmann Vitoplex 100PV1B, ( 2 шт.),  заводские  № 7533566600011102, 7533566600012109 | Номинальная теплопроизводи-тельность 780 кВт,  максим. рабочая температура воды  110 оС,  год изготовления- 2016 г., год ввода в эксплуатацию – 2017 г. | 2.1 |
|  |  | 5.Крематор  Газовая горелка  Lambordghini EM 16-E , зав. № 1500032483 | Тепловая  мощность  160 кВт,  давление газа 0,002 МПа, расход газа –  16,1 м3/час. Год изготовления- 2017 г., год ввода в эксплуатацию – 2017 г | 2.1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Количество опасного вещества-  Год ввода в эксплуатацию - | 4,86 т.  2017 г. |
| Численность обслуживающего персонала - | 3 чел. |