|  |
| --- |
| **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 | 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 | Котельная | Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 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 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 мм3,3 п.м,d -57 мм9,9 п.м,d -32 мм20,6 п.м,d -25 ммдавление 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.КрематорГазовая горелка Lambordghini EM 16-E , зав. № 1500032483  | Тепловая мощность160 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. |