Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Полное наименование ОПО | Система теплоснабжения  АО «Аэропорт-Нягань» |
| 1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением № 1 к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 495(далее – Требования)<\*> | Система теплоснабжения,  Общество с ограниченной ответственностью «НГРС» |
| 1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными Требованиями | 11 |
| 1.4. Место нахождения (адрес) ОПО [(указывается адрес фактического места нахождения объекта (адресный ориентир или другие, позволяющие идентифицировать объект данные), согласно данных Государственного кадастра недвижимости и Единого государственного реестра недвижимости или документах, подтверждающих иное законное основание эксплуатации опасного производственного объекта, независимо от того, к какой категории относится объект недвижимости (точечный, линейный или полигональный (площадной)](#P142) | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Нягань, Автодорога Нягань-Талинка, 12 км, дом 5 корпус 14. (кадастровый номер 86:13:0000000:861) |
| 1.5. Код общероссийского [классификатора](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323D712654040DF83FFE0C784F6Ba5C9O) территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО) | 71879000001 |
| 1.6 Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии) | 1992г. |
| 1.7. Собственник ОПО (указывается в случае, если заявитель не является собственником ОПО) | |
| 1.7.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя |  |
| 1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) |  |

<\*> Приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 495 «Об утверждении Требований к регистрации объектов  
в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации22 февраля 2017 г., регистрационный № 45760; официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 27 февраля 2017 г.) с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
от 9 апреля 2018 г. № 165 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2018 г., регистрационный № 50931; официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 28 апреля 2018 г.).

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](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255D8aCC7O) приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ Федеральному закону  от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) в количествах, указанных в [приложении 2](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255DBaCC5O) к Федеральному закону №116-ФЗ | V |
| 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 обще распространенных 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

*(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии  
с* [*приложением 2*](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255DBaCC5O) *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, указанные в пункте 1 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ |  |
| 4.2. ОПО по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии, указанные в пункте 2 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ |  |
| 4.3. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в [пункте 3](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255DBaCC0O) приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ |  |
| 4.4. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ | V |
| 4.5. ОПО, предусмотренные [пунктом 5](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255DAaCC5O) приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ |  |
| 4.6. ОПО, предусмотренные [пунктом 6](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255DAaCC0O) приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ |  |
| 4.7. ОПО, предусмотренные [пунктом 7](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255DAaCCFO) приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ |  |
| 4.8. ОПО, предусмотренные [пунктом 8](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255D5aCC4O) приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ |  |
| 4.9. ОПО, предусмотренные [пунктом 9](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255D4aCC7O) приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ |  |
| 4.10. Наличие факторов, предусмотренных [пунктом 10](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681256D4aCC6O)  приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ |  |
| 4.11. Наличие факторов, предусмотренных [пунктом 11](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681256D4aCC6O) 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 |  |
| 5.3 Деятельность, связанная с производством маркшейдерских работ |  |

6. Сведения о составе ОПО

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО | Краткая характеристика опасности  в соответствии  с [приложением 1](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255DDC61CF5aBC7O) к Федеральному закону №116-ФЗ | Наименование опасного вещества, тип; марка, модель (при наличии), регистрационный или учётный №  (для подъёмных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учёту в регистрирующем органе (при наличии)), заводской № и (или) инвентарный  № (при наличии) технического устройства | Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъёмность в тоннах), опасного вещества (вид, характеристика, количество опасного вещества, выраженное  в тоннах регламентированного объемом резервуаров, емкостей и параметрами трубопроводов или иного оборудования, процентное содержание сероводорода  в добываемой продукции, объем выплавки и объем горных работ).  Год изготовления и ввода в эксплуатацию. | Числовое обозначение признака опасности  (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Котельная АО «Аэропорт Нягань» | Использование, транспортирование опасных веществ  следующих видов:  Горючие вещества-жидкости, газы способные самовозгорать-ся, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления. | Газопровод внутриплощадочный, надземный (НЗ),  стальной (СТ)  природный газ  Газопровод внутриплощадочный  подземный (ПЗ) стальной (СТ)  природный газ  БГРП-2шт, с РДБК-50-2шт.  природный газ  Котел водогрейный ВВД 1,8-4шт  Инжекторная горелка БИГ3-9-6шт.  Природный газ | Р-0,6 Мпа, Д-108мм,  L=12м,  год изготовления 1913г., год введения в эксплуатацию 1992г.  Р-0,005Мпа, Д 57мм,  L-70м год изготовления 1991г., год введения в эксплуатацию 1992г.  Рвх=0,6Мпа,  Рвых-0,3Мпа, год изготовления в 1991г., год введения в эксплуатацию в 1992г.  Р-0,3Мпа,  Q- 1.8 Гкал/час, год изготовления 1986г, год введения в эксплуатацию 1992г.  Р-0,3Мпа, Q-1,163Мвт,  год изготовления в 1986г.,  год введения в эксплуатацию в 1992г.  Взрывопожароопасен | 2.1  2.1  2.1  2.1  2.1 |
| Суммарном количество опасного вещества по видам в тоннах на ОПО  в соответствии с таблицами 1 и 2 [приложения 1](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255DDC61CF5aBC7O) к Федеральному закону № 116-ФЗ | | | | | Воспла  меняю  щиеся вещества природ  ный газ, 0,0065т. |

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 и 2 [приложения 1](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255DDC61CF5aBC7O) к Федеральному закону  
№ 116-ФЗ (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Заявитель

|  |  |
| --- | --- |
| 8.1. Полное наименование заявителя | Общество с ограниченной ответственностью «НГРС» |
| 8.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя) | 628183, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Нягань, 7 проезд, дом 4, корп.1 |
| 8.3. Должность руководителя | Генеральный директор |
| 8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя | Созинов Алексей Валерьевич |
| 8.5. Подпись руководителя |  |
| 8.6. Дата подписания руководителем |  |
|  | М.П. |

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 | Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору |
| 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 |  |
|  | М.П. |

Сведения, указанные в заявлении, достоверны.

Генеральный директор

Созинов Алексей Валерьевич \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

должность, фамилия, имя, отчество (подпись)

М.П.