(образец)

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

1. ОПО

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Полное наименование ОПО | Сеть газопотребления ООО «Василек» |
| 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, утвержденным приказом Ростехнадзора  от 30 ноября 2020 г. № 471 (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г. № 61590) (далее - Требования) | Сеть газопотребления |
| 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 | 690308, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр-кт Мира, д. 210 |
| 1.5. Код общероссийского [классификатора](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323D712654040DF83FFE0C784F6Ba5C9O) территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО) | 64701000001 |
| 1.6 Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии) | 03.12.2018 |
| 1.7. Собственник(и) ОПО (в случае, если заявитель владеет ОПО на ином законном основании) | |
| 1.7.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя  и физического лица |  |
| 1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) |  |

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных [пунктом 1](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255D8aCC7O) приложения 1 к 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 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 опасности ОПО и его числовое обозначение

|  |  |
| --- | --- |
| 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:

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 4.5. ОПО, предусмотренные [пунктом 5](consultantplus://offline/ref=F969D75E245597D94662F299D31F95323E742C5C0C04F83FFE0C784F6B59F48A31681255DAaCC5O) приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ | V |
| 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 |  |
| 4.12. ОПО, аварии на котором могут иметь трансграничное воздействие |  |

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 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; наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационные или учетные номера (для подъемных сооружений  и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету  в регистрирующем органе (при наличии)), заводские номера и (или) инвентарные номера (при наличии) технических устройств | Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъёмность в тоннах), опасного вещества (вид в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2  к Федеральному закону №116-ФЗ, характеристика, количество опасного вещества, выраженное  в тоннах, регламентированного объемом резервуаров, емкостей и параметрами трубопроводов (диаметр, протяженность, проектное давление) или иного оборудования, процентное содержание сероводорода  в добываемой продукции, объем выплавки и объем горных работ).  Год изготовления и ввода в эксплуатацию технических устройств, зданий (сооружений) | Числовое обозначе-ние признака опасности  (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Площадка газопроводов  Площадка производственного цеха | Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 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 к Федеральному закону №116-ФЗ,  а именно:  Использование и транспортирование воспламеняющихся веществ – газов, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже | Подземный газопровод высокого давления, Р= 0,6 МПа  ГРПШ ГСГО-МВ – 1 шт.,  Зав. № 00651:  1)Регулятор давления РДБК1-50/25 – 2 шт.,  Зав. № 53, 54  5) клапан предохранительный сбросной ПСК-25Н – 1 шт., зав. № 1062  6) Фильтр газовый ФГС-50ВО – 2 шт.,  Зав. № 192, 186  7) Счетчик газа ВК-G2,5Т – 1 шт., зав. № 06654481  Горелка газовая ГГПа-5,0 N=5000 кВт – 1 шт., зав. № 784521  Котел КСО-100 – 1 шт.,  Зав. № 154  Инвентарный № 0000024  Опасное вещество – природный газ | Общая протяженность – 104,9 м,  Труба ПЭ100SDR11Ø90х8,2 L= 100,0м,  Ст. труба Ø89х3,5  L= 4,9 м,  год изготовления – 2019г.,  Год ввода в эксплуатацию – 2019г.  Рвход – 0,6 МПа,  Рвых. – 0,03 МПа,  Дата изготовления – 2019г.,  Год ввода – 2019г.  Рmax – 1,2 МПа,  Дата изготовления – 2019г.,  Год ввода – 2019г.  Дата изготовления – 2019г.,  Год ввода – 2019г  Дата изготовления – 2019г.,  Год ввода – 2019г  Дата изготовления – 2019г.,  Год ввода – 2019г  Производительность- 5000,0 кВт,  Дата изготовления – 2019г.,  Год ввода – 2019г  Тепловая мощность 100 кВт, температура нагрева воды 90 оС  Дата изготовления – 2019г.,  Год ввода – 2019г  Воспламеняющийся газ -20 т. | 2.1 |
| Суммарное количество опасного вещества по видам (в тоннах) на ОПО  в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ | | | | |  |

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 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ   
(при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Заявитель

|  |  |
| --- | --- |
| 8.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя | Общество с ограниченной ответственность «Василек» |
| 8.2. Адрес заявителя (адрес в пределах места нахождения юридического лица либо адрес регистрации по месту жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя) | 690308, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Железнодорожная, д.405 |
| 8.3. Должность руководителя | Генеральный директор |
| 8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя | Иванов Алексей Павлович |
| 8.5. Подпись руководителя или индивидуального предпринимателя |  |
| 8.6. Дата подписания руководителем | 12.12.2018 |
|  | Место печати (при наличии) |

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 |  |
| 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 |  |
|  | Место печати (при наличии) |

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.

Генеральный директор Иванов Алексей Павлович \_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись)

Место печати (при наличии)