

КАРТА УЧЕТА

опасного производственного объекта в государственном
реестре опасных производственных объектов

1. Опасный производственный объект

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1.1. Полное наименование опасного производственного объекта | Сеть газопотребления пускорезервной котельной (11) |
| 1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта | Челябинская область, г. Озерск, ул. Четвертая линия, 9. |
| 1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКАТО | 75543000000 |

2. Признаки опасности опасного производственного объекта и их числовые обозначения:

(отметить в правом поле знаком «V» признаки опасности)

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 2.1. 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». | 2.1. 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. | 2.2. V |
| 2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. | 2.3. |
| 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. | 2.4. |
| 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. | 2.5. |
| 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. | 2.6. |

3. Класс опасности опасного производственного объекта и его числовое обозначение:

(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с требованиями приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)

| | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------|
| 3.1. Опасный производственный объект чрезвычайно высокой опасности | I класс |
| 3.2. Опасный производственный объект высокой опасности | II класс |
| 3.3. Опасный производственный объект средней опасности | III класс V |
| 3.4. Опасный производственный объект низкой опасности | IV класс |

4. Дополнительные факторы, влияющие на установление класса опасности:
(при наличии нижеуказанных факторов отметить в правом поле знаком «V»)

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 4.1. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 3 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». | |
| 4.2. Опасные производственные объекты, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». | V |
| 4.3. Опасные производственные объекты, предусмотренные подпунктом 1 пункта 5 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». | V |
| 4.4. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». | |

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта:
(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. Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов | |
| 5.4. Эксплуатация химически опасных производственных объектов | |

6. Эксплуатирующая организация: (в соответствии с учредительными документами)

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 6.1. Коды и номера организации (юридического лица/индивидуального предпринимателя) | ОКПО | 07622740 |
| | ОКОГУ | 4100301 |
| | ОГРН/ОГРНИП | 1027401177209 |
| | ИНН | 7422000795 |
| 6.2. Сведения об организации | 6.2.1. Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель | 6.2.2. Подразделение юридического лица по месту нахождения объекта |
| 6.3. Полное наименование | Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Производственное объединение «Маяк». | |
| 6.4. Адрес местонахождения, почтовый индекс | 456780, Россия, Челябинская область, г. Озерск, пр. Ленина, д.31. | |
| 6.5. Телефон | 8(35130) 2-51-22 | |
| 6.6. Факс, электронный адрес | 8(35130) 2-38-26 e-mail: Mayak@po-mayak.ru | |
| 6.7. Должность руководителя | Главный инженер | |
| 6.8. Ф.И.О. руководителя | Белкин Дмитрий Юрьевич | |
| Подпись руководителя |  | |
| Дата подписания руководителем | | |

М.П.

М.П.

7. Сведения о регистрации объекта в государственном реестре:
(заполняются регистрирующим органом)

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 7.1. Регистрационный номер | P01-00094-0029 | |
| 7.2. Дата регистрации | 04.12.2013 | |
| 7.3. Дата перерегистрации | 15.12.2016 | |
| 7.4. Сведения о регистрирующем органе | 7.4.1. По месту нахождения юридического лица | 7.4.2. По месту нахождения объекта (ведомственной принадлежности) |
| 7.5. Полное наименование | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | |
| 7.6. Должность руководителя | Генеральный инспектор | |
| 7.7. Ф.И.О. руководителя | Адамчик Сергей Анатольевич | |
| Подпись руководителя | | |
| Дата подписания руководителем | | |

М.П.

М.П.

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

Сведения, характеризующие опасный производственный объект: _____
 предприятие _____ Федеральное _____ государственное _____ унитарное _____
 Производственное _____ объединение _____ «Маяк» _____ ФГУП ПО «Маяк» _____

(наименование организации, ее структурных подразделений)

1. Адрес местонахождения организации в соответствии с ее учредительными документами:

Юридический адрес: _____ 456780, Россия, Челябинская область, г. Озерск, проспект Ленина, дом 31.

Почтовый адрес: _____ 456780, Россия, Челябинская область, г. Озерск, проспект Ленина дом 31.

2. Опасный производственный объект:

| Наименование объекта/адрес объекта | Класс опасности объекта | Рег. № объекта |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Сеть газопотребления пускорезервной котельной / Челябинская область, г. Озерск, ул. Четвертая линия, 9 | III | Р01-00094-0025 |

3. Организация _____ ФГУП ПО «Маяк» _____ работает на основании следующих разрешительных документов:

| № | Вид документа | Наименование (лицензии, разрешения на применение), № | Дата выдачи | Кем выдано |
|----|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Лицензия | «Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности» № ВХ-56-005113. | 27.09.2016. | Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. |

4. Сведения об оборудовании на опасном производственном объекте:

4.1. ОПО Сеть газопотребления пускорезервной котельной

III
класс опасности

№ 1. P01-00094-0029
рег. №

| № | Наименование (площадки, участка, цеха, здания или сооружения) входящего в состав ОПО | Информация об оборудовании, обуславливающем признак опасности опасного производственного объекта | | | | | | Числовое обозначение признака опасности |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------|------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | | Учет № (при наличии) Дата учета | Наименование, тип (марка) технического устройства | Зав.№ | Год изготовления | Дата ввода в эксплуатацию | Проектные (эксплуатационные) характеристики. Наименование опасного вещества (при наличии) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Площадка пускорезервной котельной | - | Наружный газопровод до ГРП-36 | - | 2001 | 2001 | Ду 200, L = 5м, P = 1,2 МПа; Ду 300, L = 2м, P = 1,2 МПа Срок эксплуатации 20 лет. | 2.1 |
| 2. | | - | Наружный газопровод от ГРП-36 до здания пускорезервной котельной | - | 2001 | 2001 | Ду 400, L = 131,5м, P = 0,05 МПа; Ду 400, L = 7,2м, P = 0,05 МПа Срок эксплуатации 20 лет. | |
| 3. | | - | Газорегуляторный пункт ГРП - 36 | - | 2000 | 2000 | Мах производительность 33000 м ³ /час; P _{вх} = 1,2 МПа, P _{вых} = 0,05 МПа; Срок эксплуатации 20 лет. | |
| 4. | Здание пускорезервной котельной | - | Внутрицеховой газопровод среднего давления водогрейной котельной | - | 2000 | 2000 | Ду 400, L = 0,25м, P = 0,05 МПа; Ду 300, L = 44м, P = 0,05 МПа; Ду 200, L = 39м, P = 0,05 МПа; Срок эксплуатации 20 лет. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|------|------|------|--------------------------------------------------------------------------|-----|
| 5. | Здание пускорезервной котельной | 31/В-272 18.09.2000 | Водогрейные котлы КВ-ГМ-50-150 с горелками | 7370 | 1987 | 2001 | Производительность - 50 Гкал/ч; Р _{раб} 1.6 МПа; t = 150 °С. | 2.1 |
| 6. | | 31/В-273 18.09.2000 | | 7363 | 1987 | 2001 | | 2.2 |

Сведения об опасных веществах на опасном производственном объекте:

Сеть газопотребления пускорезервной котельной
наименование опасного производственного объекта

| № | Наименование опасного вещества | Количество, т | На ОПО получают, используют, перерабатываются, хранятся, транспортируются, уничтожаются (указать нужное) | Воспламеняющиеся газы, т | Горючие жидкости, т | | Токсичные вещества, т | Высокотоксичные вещества, т | Окисляющие вещества, т | Взрывчатые вещества, т | Вещества, опасные для окружающей среды, т |
|----|--------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------------|
| | | | | | На складах и базах | В технологическом процессе | | | | | |
| 1. | Природный газ | 0,015 | Использование | | | | | | | | |
| | Всего (тонн) | 0,015 | | | | | | | | | |

Руководитель организации:

Главный инженер

Д. Ю. Белкин
Ф.И.О.

А.В. Кузнецов
с.з.ветник

Ф.И.О. и должность работника
Генеральной инспекции Госкорпорации «Росатом»



| Класс опасности и количество ОПО | | | |
|----------------------------------|----|-----|----|
| I | II | III | IV |
| — | — | 1 | — |