

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 ОКОГУ ОГРН/ОГРНИП ИНН	07622740 4100301 1027401177209 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@ro-mayak.ru		
6.7. Должность руководителя	Главный инженер		
6.8. Ф.И.О. руководителя	Белкин Дмитрий Юрьевич		
Подпись руководителя			
Дата подписания руководителем	M.P.	M.P.	

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		



M.P.

M.P.

Сведения, характеризующие опасный производственный объект

Сведения, характеризующие опасный производственный объект:
 предприятие Производственное объединение «Маяк»
 (наименование организации, ее структурных подразделений)
 Федерального государственного унитарное
 ФГУП ПО «Маяк»

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
<u>Сеть газопотребления пускорезервной котельной /Челябинская область, г. Озерск, ул. Четвертая линия, 9</u>	<u>III</u>	<u>P01-00094-0025</u>

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 газонагревания пускорезервной котельной / III
класc опасности / РО1-00094-0029
ред. №

№	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.		-		Наружный газопровод до ГРН-36	-	2001	2001	Ду 200, L = 5м, P = 1,2 МПа Ду 300, L = 2м, P = 1,2 МПа Срок эксплуатации 20 лет.	
2.	Площадка пускорезервной котельной			Наружный газопровод от ГРН-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.	2.1
3.		-		Газорегуляторный пункт ГРН - 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 _{воды} - 1,6 МПа; t = 150 °C.			2.1
6.		31/В-273 18.09.2000		7363 1987 2001	Срок эксплуатации 20 лет.			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 получаются, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются, уничтожаются (указать нужное)	Воспламеняющиеся газы, г	Горючие жидкости, т		Токсичные вещества, г	Высокотоксичные вещества, г	Окисляющие вещества, г	Взрывчатые вещества, г	Вещества, опасные для окружающей среды, т
					На складах и базах	В технологическом процессе					
1.	Природный газ	0,015	Использование								
	Всего (тоны)	0,015									

Руководитель организации:

Главный инженер

Белкин

Д. Ю. Белкин
ФИО

AB Кузнецова Светлана

Ф.И.О. и должность работника

Генеральной инспекции Госкорпорации «Росатом»



Класс опасности и количество ОНО			
I	II	III	IV
-	-	1	-