

КАРТА УЧЕТА

опасного производственного объекта в государственном
реестре опасных производственных объектов

1. Опасный производственный объект

1.1. Полное наименование опасного производственного объекта	Сеть газопотребления котельной №1 (11)
1.2. Местонахождение (адрес) опасного производственного объекта	Челябинская область, г. Озерск, ул. Кыштымская, 5.
1.3. Код местонахождения опасного производственного объекта по ОКATO	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	P01-00094-0028	
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 _____
 Производственное объединение _____
 «Маяк» _____
 государственного _____
 унитарное _____
 ФГУП ПО «Маяк» _____

информация 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 котельной № 1 / Челябинская область, г. Озерск ул. Кыштымская, 5.	III	Р01-00094-0028

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 котельной № 1

III класс опасности 1. РД-00094-0028

№	Наименование (площадка, участок, пеща, здания или сооружения) входящего в состав ОПО	Информация об оборудовании, обеспечивающем прилик опасности опасного производственного объекта				Дата ввода в эксплуатацию	Проектные (эксплуатационные) характеристики. Наименование опасного вещества (при наличии)	Числовое обозначение признака опасности
		Учет № (при наличии)	Наименование, тип (марка) технического устройства	Зав. №	Год изготовления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.		-	Наружный газопровод от ТК-2 до ГРП	-	1967	1967	Ду = 300мм, L = 20м, P = 0.3 МПа ЭПБ № 56-ТУ-00629-2009 от 10.07.2009, срок до 07.2019	
2.	Площадка котельной № 1	-	Наружный газопровод от ГРП до здания котельной № 1	-	1967	1967	Ду = 400мм, L = 46.9м, P = 0.04 МПа Ду = 400мм, L = 20.7м, P = 0.04 МПа; ЭПБ № 56-ТУ-00629-2009 от 10.07.2009, срок до 07.2019	
3.		-	Газорегуляторный пункт ГРП - 4	-	1967	1967	Max производительность 33000 м³/час; P _н = 0.3 МПа, P _{выс} = 0.04 МПа; ЭПБ № 56-ТУ-00628-2009 от 10.07.2009, срок до 07.2019	2.1
4.	Здание котельной № 1	-	Внутренний газопровод среднего давления паровой котельной	-	1967	1967	Ду 300, L = 44м, P = 0.04 МПа; Ду 200, L = 4м, P = 0.04 МПа; Ду 150- Ду 80, L = 83м, P = 0.04 МПа; ЭПБ № 56-ТУ-03943-2010 от 05.07.2010, срок до 06.2018	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.			Внутренней газопровод среднего давления водогрейной котельной	-	1967	1967	Ду 400, L = 2м, Р = 0,04 МПа; Ду 300, L = 58м, Р = 0,04 МПа; Ду 250, L = 17м, Р = 0,04 МПа; ОПБ № 56-ТУ-04884-2010 от 11.08.2010, срок до 06.2020	2.1
6.		31/В-175 31.05.1985		6	1950	1951	Производительность - 28 т/ч; Р _{пара} = 1,6 МПа; t = 260 °С; ОПБ № 56-ТУ-10710-2016 от 24.06.2016, срок до 24.06.2020	
7.		31/В-176 31.05.1985		8	1950	1951	Производительность - 28 т/ч; Р _{пара} = 1,6 МПа; t = 260 °С; ОПБ № 56-ТУ-06468-2013 от 14.10.2013, срок до 19.07.2017	
8.	Здание котельной № 1	31/В-177 31.05.1985	Паровые котлоагрегаты с горелками	9	1950	1951	Производительность - 28 т/ч; Р _{пара} = 1,6 МПа; t = 260 °С; Выведен из эксплуатации.	2.1
9.		31/В-178 31.05.1985		22	1951	1951	Производительность - 28 т/ч; Р _{пара} = 1,6 МПа; t = 260 °С; ОПБ № 56-ТУ-17190-2014 от 17.09.2014, срок до 08.2018	2.2
10.		31/В-278 01.10.2002		10184	2001	2003	Производительность - 50 Гкал/ч; Р _{пара} = 1,6 МПа; t = 150 °С.	
11.		31/В-282 06.04.2004	Водогрейные котлы с горелками	10310	2003	2004	Срок эксплуатации 20 лет.	

Сведения об опасных веществах на опасном производственном объекте:

Сеть газопотребления котельной № 1
наименование опасного производственного объекта

№	Наименование опасного вещества	Количество, т	На ОПО получают, используют, перерабатываются, хранятся, транспортируются, уничтожаются (указать нужное)	Воспалающиеся газы, т	Горючие жидкости, т		Токсичные вещества, т	Высокоотоксичные вещества, т	(Окисляющие вещества, т	Взрывчатые вещества, т	Вещества, опасные для окружающей среды, т
					На складах и в баках	В технологическом процессе					
1.	Природный газ	0,01	Использование								
Всего (тонн)		0,01									



Руководитель организации:

Главный инженер

Д. Ю. Белкин
ФПО

А. В. Кузнецов *составил*

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



Класс опасности и количество ОПО

I	II	III	IV
—	—	1	—