

## 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 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			

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 При производственное объединение «Маяк»  
государственного ФГУП НО «Маяк»  
управления

1. Адрес местонахождения организаций в соответствии с ее учрежденными документами:

Юридический адрес: 456781, Россия, Челябинская область, г. Озерск, проспект Ленина, дом 31.  
Почтовый адрес: 456781, Россия, Челябинская область, г. Озерск, проспект Ленина, дом 31.

## 2. Особливий промисловий об'єкт:

Наименование объекта/адрес объекта		Класс опасности объекта		Per № объекта
Сельхозпотребления колхозной № 1 / Челябинская область, г. Озерекуль, Кынтымская, 5.		III		РПЛ-20199-002
3. Организация ФГУП НО «Маяк»		работает на основании следующих разрешительных документов:		
No	Вид документа	Наименование (лицензия, разрешения на применение), №	Дата выдачи	Кем выдано
1.	Лицензия	«Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности» № ВХ-56-00513.	27.09.2016.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4. Сведения об оборудовании на опасном производственном объекте:

4.1. ОИО      /      Сеть газопорубления котельной № 1      /      III      Класс опасности

№	Наменование (плота, участка, здания или сооружения) входящего в состав ОИО	Информация об оборудовании, обуславливающем признак опасности опасного производственного объекта		Номер записи	Номер записи (при наличии)	Нормативные характеристики изменение опасного вещества (при наличии)	Номер записи (при наличии)
		Учет № (при наличии)	Наменование, название (марка) технического устройства				
1.	-	Паружный газопровод от ГРП до ГРП	-	1967	1967	Ду 300мм, L = 20м, Р = 0,3 МПа ЭИБ № 56-ТУ-00629-2009 от 10.07.2009, срок до 07.2019	
2.	Плота, участок котельной № 1	-	-	1967	1967	Ду 400мм, L = 46,9м, Р = 0,04 МПа Ду 400мм, L = 20,7м, Р = 0,04 МПа; ЭИБ № 56-ТУ-00629-2009 от 10.07.2009, срок до 07.2019	
3.	-	Газорегуляторный пункт ГРП - 4	-	1967	1967	Макс производительность 33000 м <sup>3</sup> /час; Р <sub>ин</sub> = 0,3 МПа, Р <sub>вых</sub> = 0,04 МПа; ЭИБ № 56-ТУ-00628-2009 от 10.07.2009, срок до 07.2019	2.1
4.	Здание котельной № 1	-	-	1967	1967	Ду 300, L = 44м, Р = 0,04 МПа; Ду 200, L = 4м, Р = 0,04 МПа; Ду 150-Ду 80, L = 83м, Р = 0,04 МПа; ЭИБ № 56-ТУ-03943-2010 от 05.07.2010, срок до 06.2018	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5.	Выгрызничевой 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; СИБ № 56-ТУ-04884-2010 от 11.08.2010, срок до 06.2020	2.1			
6.	31/B-175	31.05.1985	6	1950	1951	Паропроизводительность - 28т/ч; Рпара = 1,6 МПа; t = 260 °C; СИБ № 56-ТУ-10710-2016 от 24.06.2016, срок до 24.06.2020	2.1		
7.	31/B-176	31.05.1985	8	1950	1951	Паропроизводительность - 28т/ч; Рпара = 1,6 МПа; t = 260 °C; СИБ № 56-ТУ-06468-2013 от 14.10.2013, срок до 19.07.2017	2.1		
8.	Здание котельной № 1	31/B-177	9	1950	1951	Паропроизводительность - 28т/ч; Рпара = 1,6 МПа; t = 260 °C; Выведен из эксплуатации.	2.2		
9.	31/B-178	31.05.1985	22	1951	1951	Паропроизводительность - 28т/ч; Рпара = 1,6 МПа; t = 260 °C; СИБ № 56-ТУ-17190-2014 от 17.09.2014, срок до 08.2018	2.2		
10.	31/B-278	01.10.2002	10184	2001	2003	Производительность - 50 Гкал/ч; Рпара = 1,6 МПа; t = 150 °C.			
11.	31/B-282	06.04.2004	10310	2003	2004	Срок эксплуатации 20 лет.			

Сведения об опасных веществах на опасном производственном объекте:

ССП ГРЭЗОМОЛДРЕБОЛЕНДИА КОГСТВОЙ № 1  
наименование опасного производственного объекта

№	Наименование опасного вещества	На ОПО получаются, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются, уничтожаются (указать, пожалуй)		Природные источники	Природные источники, с которыми связан	Физико-химические свойства	Физико-химические свойства	Органические вещества	Органические вещества, образующиеся при горении	Регламентирующие нормы								
		Наименование	Краткое описание															
1.	Природный газ	0,01	Неподозренно															
	Всего (тонн)	0,01																

Руководитель организации: Л. Ю. Велкин

Ф.И.О. и должность работника

Генеральный инженер  
«Росатом»

AB / Кузнецова Е. С. Секретарь

Генеральный инженер Госкорпорации «Росатом»



Класс опасности и количество ОПО			
I	II	III	IV
—	—	—	✓