

Сведения, характеризующие ОПО
(по состоянию на 01.10.2020)

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Метлинский карьер (2.4.)
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	Челябинская область, г. Озерск, в районе здания КПП-1, расположенного по ул. Первая линия, 1
1.3. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	75743000

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения
(отметить в правом поле знаком «V» признаки ОПО)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону №116-ФЗ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	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	
2.3. 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	V
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 ОПО и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с приложением Федеральному закону №116-ФЗ)

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. Классификация ОПО:

(отметить в правом поле знаком «V»)

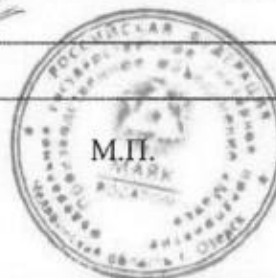
4.1. ОПО, указанные в пункте 1 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	V
4.2. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.3. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.4. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	V
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.8. ОПО, эксплуатируемые при разработке, изготовлении, испытании, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения	
4.9. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 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	

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО
(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. Деятельность по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях	

6. Эксплуатирующая организация
(в соответствии с учредительными документами)

6.1. Полное наименование юридического лица	Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк»
6.2. Адрес места нахождения юридического лица	456780, Россия, Челябинская область, г. Озерск, пр. Ленина, дом 31
6.3. Должность руководителя	Начальник службы промышленной безопасности
6.4. Ф.И.О. руководителя	Тавлуй Юрий Федорович
6.5. Подпись руководителя	
6.6. Дата подписания руководителем	24.09.2020



7. Реквизиты ОПО и регистрирующего органа

7.1. Регистрационный номер	P01-00094-0066
7.2. Дата регистрации	08.06.2020
7.3. Дата перерегистрации	25.09.2020
7.4. Полное наименование регистрирующего органа	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
7.5. Должность уполномоченного лица регистрирующего органа	Главный специалист отдела радиационной, промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды Генеральной инспекции
7.6. Ф.И.О. уполномоченного лица регистрирующего органа	Воронцова Елена Викторовна
7.7. Подпись уполномоченного лица регистрирующего органа	
7.8. Дата подписания	25.09.2020



**Сведения о составе ОПО
«Метлинский карьер»
(по состоянию на 01.10.2020)**

№	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 № (для ПС и оборудования работающего под давлением, подлежащего учету в регистрацию шем органе)	Наименование, тип (марка), модель технического устройства	Зав.№	Дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	Проектные (эксплуатационные) характеристики. Наименование опасного вещества (при наличии)
1.	Территория Метлинского месторождения строительного каменя	-	Экскаватор гусеничный гидравлический TX270	0009	2018 2020	$V_{\text{конша}} - 1,22 \text{ м}^3$; $W = 147 \text{ кВт}$; Срок службы – 10 лет.
2.		-	Экскаватор однокошаровый пневмокошарный WX200	0093	2018 2020	$V_{\text{конша}} - 1,0 \text{ м}^3$; $W = 147 \text{ кВт}$; Срок службы – 10 лет.
3.		-	Экскаватор однокошаровый пневмокошарный WX200	0094	2018 2020	$V_{\text{конша}} - 1,0 \text{ м}^3$; $W = 147 \text{ кВт}$; Срок службы – 10 лет.
4.		-	Бульдозер на базе гусеничного промышленного трактора общего назначения TM-10	1572	2017 2020	$W = 294 \text{ кВт}$; Срок службы – 10 лет.
5.		-	Автомобиль-самосвал БЦМ-57	1844	2019 2020	$V_{\text{кузова}} - 18,0 \text{ м}^3$

6.	Территория Метлинского месторождения строительного камня	-	Автомобиль-самосвал БЦМ-57	1842	2019 2020	$V_{кузова} - 18,0 \text{ м}^3$	2.5
7.		-	Автомобиль-самосвал БЦМ-57	1845	2019 2020	$V_{кузова} - 18,0 \text{ м}^3$	2.5
8.		-	Автомобиль-самосвал БЦМ-57	1826	2019 2020	$V_{кузова} - 18,0 \text{ м}^3$	2.5
9.		-	Установка буровая для разведочного бурения УРБ-2А2 с мачтой 2Д3	012	2009 2009	Глубина бурения-до 300м. Диаметр бурения-до 450мм. Срок службы - до 05.2023.	2.5
10.		-	Установка разведочного бурения УРБ-2А-2Д	224	2012 2012	Глубина бурения-до 350м. Диаметр бурения-до 190мм. Срок службы - до 05.2023.	2.5
11.		-	Установка буровая для разведочного бурения УРБ-2А2Д с мачтой 2Д3	002	2007 2007	Глубина бурения-до 300м. Диаметр бурения-до 450мм. Срок службы - до 05.2023.	2.5

Год ввода ОПО в эксплуатацию – 2020 г. Численность обслуживающего персонала 30 чел. Сезонные работы - нет.

Начальник службы промышленной безопасности



Подпись.

Ю.Ф. Тавлуй
Ф.И.О.

Краюхин Виктор Иванович
(35130) 3 76 71

**Сведения об опасных веществах на ОПО
«Метлинский карьер»**

Виды опасных веществ	Вид обращения (получаются, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются, уничтожаются) (указать нужное)	Количество опасных веществ, т	Наименование веществ
Воспламеняющиеся и горючие газы			
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах			
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу			
Токсичные вещества			
Высокотоксичные вещества			
Окисляющие вещества			
Взрывчатые вещества	Использование	15	Сибирит-1200 ТУ 7276-019-05608605-2005
Вещества, опасные для окружающей среды			

Начальник службы промышленной безопасности



Подпись

Ю.Ф. Тавлуй
Ф.И.О.

Краюхин Виктор Иванович
8(35130) 3 76 71