

Сведения, характеризующие ОПО
(по состоянию на 30.12.2020)

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Участок магистрального газопровода (5)
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	Россия, Челябинская обл., г. Озерск, п. Метлино, ул. Федорова, 104.
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)	V
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	
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
	V
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	III класс
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности	IV класс

4. Классификация ОПО:

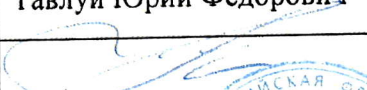
(отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. ОПО, указанные в пункте 1 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.2. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	V
4.3. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	V
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	
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	



7. Реквизиты ОПО и регистрирующего органа

7.1. Регистрационный номер	P01-00094-0049
7.2. Дата регистрации	05.12.2013
7.3. Дата перерегистрации	22.12.2020
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	22.12.2020



Сведения о составе ОПО
«Участок магистрального газопровода» №Р01-00094-0049
(по состоянию на 30.12.2020)

№	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 ОРПД, подлежащего учету в регистрацию в органе)	Наименование, тип (марка), модель технического устройства	Зав.№	Дата изготовления, дата ввода в эксплуатацию	
1.	Газопровод-отвод к ГРС с устройством электрохимической защиты.	-		-	2000 2000	2.1
2.	Газораспределительная станция «Урожай 30».	A-344-3 03.02.2006	Фильтр-сепаратор	30-00	2000 2000	2.1 2.2
3.		A-343-3 03.02.2006	Фильтр-сепаратор	223/2	2000 2000	2.1 2.2

4.	Газораспределительная станция «Урожай 30».	-	Регулятор давления РГСД 80/150-K03	38	1997 2000	Р _{вход} – до 8 МПа; Р _{выход} – (0,3 - 1,2 МПа); Температура наружного воздуха (+40° - -40° C).	2.1
5.		-	Регулятор давления РГСД 80/150-K03	56	1997 2000	Р _{вход} – до 8 МПа; Р _{выход} – (0,3 - 1,2 МПа); Температура наружного воздуха (+40° - -40° C).	2.1
6.		-	Одоризатор фитильного типа А12	1	1999 2000	Р _{раб} в газопроводе – до 1,6 МПа; Т _{газа} - -10° C +30° C; Условный проход – 40 мм; рабочая среда – одорант природный СПМ-1.	2.1
7.		-	Емкость одоранта (рабочая)	223/1	2000 2000	Р _{раб} -1,2 МПа; Т _{стенки} +40° C; V-0,215 м ³ ; рабочая среда – одорант природный СПМ-1.	2.1
8.		-	Емкость одоранта (хранение)	223/2	2000 2000	Р _{раб} -1,2 МПа; Т _{стенки} +40° C; V-0,215 м ³ ; рабочая среда – одорант природный СПМ-1.	2.1
9.		-	Емкость одоранта (рабочая)	223/3	2000 2000	Р _{раб} -1,2 МПа; Т _{стенки} +40° C; V-0,215 м ³ ; рабочая среда – одорант природный СПМ-1.	2.1
10.		-	Емкость одоранта (хранение)	223/4	2000 2000	Р _{раб} -1,2 МПа; Т _{стенки} +40° C; V-0,215 м ³ ; рабочая среда – одорант природный СПМ-1.	2.1

11.	-	Подогреватель газа ПГ-100-80	223/1	2000 2000	<p>$P_{\text{раб.газ}}$ -5,5МПа; $V-0,037\text{м}^3$; рабочая среда – природный газ, $T_{\text{стенки}}$ +30-20⁰С;</p> <p>$P_{\text{раб.вода}}$ -0,6МПа; рабочая среда – вода, $V-0,12\text{м}^3$; $T_{\text{стенки}}$ +100⁰С.</p>	2.1
12.	-	Подогреватель газа ПГ-100-80	223/2	2000 2000	<p>$P_{\text{раб.газ}}$ -5,5МПа; $V-0,037\text{м}^3$; рабочая среда – природный газ, $T_{\text{стенки}}$ +30-20⁰С;</p> <p>$P_{\text{раб.вода}}$ -0,6МПа; рабочая среда – вода, $V-0,12\text{м}^3$; $T_{\text{стенки}}$ +100⁰С.</p>	2.1
13.	-	Редуктор – регулятор РР80/1,5...3,5-12/20 (собственные нужды)	010001	1999 2000	<p>$P_{\text{вход}}$ – до 8 МПа;</p> <p>$P_{\text{выход}}$ – (0,15–0,35МПа);</p> <p>среда – природный газ;</p> <p>Температура наружного воздуха – (+40⁰ - -40⁰ С).</p>	2.1
14.	-	Редуктор – регулятор РР80/1,5...3,5-12/20 (собственные нужды)	010004	1999 2000	<p>$P_{\text{вход}}$ – до 8 МПа;</p> <p>$P_{\text{выход}}$ – (0,15–0,35МПа);</p> <p>среда – природный газ;</p> <p>Температура наружного воздуха – (+40⁰ - -40⁰ С).</p>	2.1
15.	-	Редуктор – регулятор РР16/0,01...0,03-20/40 (собственные нужды)	010005	1999 2000	<p>$P_{\text{вход}}$ – до 1,6 МПа;</p> <p>$P_{\text{выход}}$ – (0,001–0,003МПа);</p> <p>среда – природный газ;</p> <p>Температура наружного воздуха – (+40⁰ - -40⁰ С).</p>	2.1
16.	-	Редуктор – регулятор РР16/0,01...0,03-20/40 (собственные нужды)	010032	2000 2000	<p>$P_{\text{вход}}$ – до 1,6 МПа;</p> <p>$P_{\text{выход}}$ – (0,001–0,003МПа);</p> <p>среда – природный газ;</p> <p>Температура наружного воздуха – (+40⁰ - -40⁰ С).</p>	2.1
17.	-	Счетчик газа СГ75М-200-1	9071405	1999 2000	<p>$P_{\text{раб.}}$ – до 6,3МПа; Расход - до 200м³/ч.</p> <p>среда – природный газ.</p>	2.1

Газораспределительная
станция «Урожай 30».

18.	Газораспределительная станция «Урожай 30».	-	Счетчик газа СГ75М-800-1	1032086	1999 2000	Р _{раб.} – до 6,3МПа; Расход – до 800м ³ /ч. среда – природный газ.	2.1
19.		-	Счетчик газа PVG-G25 (собственные нужды)	9905026	1999 2000	Р _{раб.} – до 1,6МПа; Расход – до 40м ³ /ч. среда – природный газ.	2.1
20.		-	Емкость сбора конденсата	223	2000 2000	Р _{раб.} -5,5МПа; Т _{стенки} +20 -10°C; V-0,87м ³ ; рабочая среда – природный газ ГОСТ 5542-87, конденсат.	2.1 2.2

Год ввода ОПО в эксплуатацию – 2000 г. Численность обслуживающего персонала 3 чел. Сезонные работы - да.

Начальник службы промышленной безопасности –
руководитель службы производственного контроля



Подпись

Ю.Ф. Тавлуй
Ф.И.О.

Сведения об опасных веществах на ОПО
«Участок магистрального газопровода» №Р01-00094-0049
(по состоянию на 30.12.2020)

Виды опасных веществ	Вид обращения (получаются, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются, уничтожаются) (указать нужное)	Количество о опасных веществах, т	Наименование веществ
Воспламеняющиеся и горючие газы	Транспортирование	97,5	Природный газ
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			
Вещества, опасные для окружающей среды	Хранение, использование	0,65	Одорант природный Марка СПМ – 1 ТУ 51-31323949

Начальник службы промышленной безопасности –
руководитель службы производственного контроля

Ю.Ф. Тавлуй
Ф.И.О.

Подпись

Виктор Иванович Краюхин
8(35130) 3 76 71