

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:

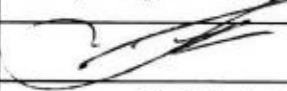
(отметить в правом поле знаком «V»)

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	
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 прилегающей 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	10.01.2020



7. Реквизиты ОПО и регистрирующего органа

7.1. Регистрационный номер	P01-00094-000
7.2. Дата регистрации	12.11.2013
7.3. Дата перерегистрации	13.01.2020
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	13.01.2020



Приложение 1
к сведениям, характеризующим ОПО

Сведения о составе ОПО
«Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов» № Р01-00094-0003
(по состоянию на 10.01.2020)

№	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 давление, подлежащего учету в регистрирующем оргane)	Наименование, тип (марка), модель технического устройства	Зав.№	Дата изготовлен ия, дата ввода в эксплуатац ию	Проектные (эксплуатационные) характеристики. Наименование опасного вещества (при наличии)	
1.	Площадка нефтебазы	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	1	1953 1953	V=50 м³; Среда – бензин	2.1
2.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	2	1953 1953	V=50 м³; Среда – бензин	2.1
3.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	3	1953 1953	V=50 м³; Среда – бензин	2.1
4.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	4	1953 1953	V=50 м³; Среда – бензин	2.1

5.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	5	1953 1953	V=50 м³; Среда – бензин	2.1
6.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	6	1953 1953	V=50 м³; Среда – бензин	2.1
7.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	7	1953 1953	V=50 м³; Среда – бензин	2.1
8.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	8	1953 1953	V=50 м³; Среда – бензин	2.1
9.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	9	1953 1953	V=50 м³; Среда – бензин	2.1
10.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	10	1953 1953	V=50 м³; Среда – бензин	2.1
11.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	11	1953 1953	V=50 м³; Среда – бензин	2.1
12.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	12	1953 1953	V=50 м³; Среда – бензин	2.1
13.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	61	1957 1957	V=56 м³; Среда – бензин	2.1
14.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	62	1957 1957	V=56 м³; Среда – бензин	2.1

Площадка нефтебазы

15.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	63	1957 1957	V=56 м³; Среда – бензин	2.1
16.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	64	1957 1957	V=56 м³; Среда – бензин	2.1
17.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	65	1957 1957	V=56 м³; Среда – бензин	2.1
18.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	66	1957 1957	V=56 м³; Среда – бензин	2.1
19.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	67	1957 1957	V=56 м³; Среда – бензин	2.1
20.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	68	1957 1957	V=56 м³; Среда – бензин	2.1
21.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	69	1957 1957	V=56 м³; Среда – бензин	2.1
22.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	70	1957 1957	V=56 м³; Среда – бензин	2.1
23.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	71	1957 1957	V=56 м³; Среда – бензин	2.1
24.	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-51	72	1957 1957	V=56 м³; Среда – бензин	2.1

Площадка нефтебазы

25.	Площадка нефтебазы	-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	73	1969 1969	V=100 м³; Среда – бензин	2.1
26.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	74	1969 1969	V=100 м³; Среда – бензин	2.1
27.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	75	1969 1969	V=100 м³; Среда – бензин	2.1
28.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	76	1969 1969	V=100 м³; Среда – бензин	2.1
29.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	77	1969 1969	V=100 м³; Среда – бензин	2.1
30.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	78	1969 1969	V=100 м³; Среда – бензин	2.1
31.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	79	1969 1969	V=100 м³; Среда – бензин	2.1
32.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	80	1969 1969	V=100 м³; Среда – бензин	2.1
33.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	81	1969 1969	V=100 м³; Среда – бензин	2.1
34.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	82	1969 1969	V=100 м³; Среда – бензин	2.1

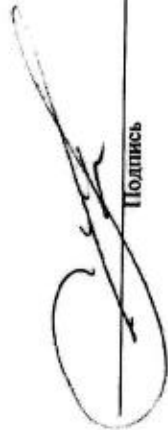
35.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	100/1	1986 1986	V=100 м³; Среда – дизельное топливо	2.1
36.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	100/2	1986 1986	V=100 м³; Среда – дизельное топливо	2.1
37.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	100/3	1986 1986	V=100 м³; Среда – дизельное топливо	2.1
38.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	100/4	1986 1986	V=100 м³; Среда – дизельное топливо	2.1
39.		-	Резервуар горизонтальный подземный РГС-100	100/5	1986 1986	V=100 м³; Среда – дизельное топливо	2.1
40.	Площадка нефтебазы	-	Технологический трубопровод группы резервуаров с 1 по 12	1	1953 1953	Ø-108мм – 703м; Ø-57мм – 100м; P=0,15МПа, среда – бензин, дизельное топливо.	2.1
41.		-	Технологический трубопровод группы резервуаров с 61 по 72	2	1957 1957	Ø-108мм – 295м; Ø-88мм – 100м; Ø-57мм – 36м; P=1,5кгс/см², среда – бензин, дизельное топливо.	2.1
42.		-	Технологический трубопровод группы резервуаров с 73 по 82	3	1969 1969	Ø-108мм – 917м; Ø-57мм – 65м; P=0,15МПа, среда – бензин, дизельное топливо.	2.1
43.		-	Технологический трубопровод группы наземных резервуаров	5	1989 1989	Ø-156мм – 117м; Ø-83мм – 163м; P=0,15МПа, среда – дизельное топливо.	2.1

44.	Площадка группы резервуаров с 7 по 12	-	Насос самовсасывающий	11475	2016 2016	Q-38м ³ /час; п-1450 об/мин; среда – бензин.	2.1
45.	Площадка группы резервуаров с 1 по 6	-	Насос самовсасывающий	83025	2005 2005	Q-38м ³ /час; п-1450 об/мин; среда – бензин.	2.1
46.	Здание насосной станции	-	Насос самовсасывающий	11477	2016 2016	Q-38м ³ /час; п-1450 об/мин; среда – бензин, дизельное топливо.	2.1
47.		-	Насос самовсасывающий	83039	2005 2005	Q-38м ³ /час; п-1450 об/мин; среда – бензин, дизельное топливо.	2.1
48.	Площадка группы наземных резервуаров	-	Насос самовсасывающий	39226	2016 2017	Q-38м ³ /час; п-1450 об/мин; среда – дизельное топливо.	2.1
49.	Площадка нефтебазы	-	Железнодорожная сливно-наливная эстакада	-	1953 1953	Нижний слив – 3 ед; верхний гусак – 2 ед; Среда – дизельное топливо, бензин.	2.1
50.		-	Автомобильная сливно-наливная эстакада	-	2008 2008	Нижний слив – 3 ед; верхний гусак – 4 ед; Среда – дизельное топливо, бензин.	2.1
51.	УАТ	-	Полуприцеп-цистерна автомобильная ППЦ НЕФАЗ 96742	T40000425	2004 2004	V = 20 м ³	2.1
52.		-	Полуприцеп-цистерна автомобильная ППЦ НЕФАЗ 96742	H200000001	2002 2002	V = 20 м ³	2.1

53.	УАТ	-	Полуприцеп-цистерна автомобильная COBO SOA-22 TR	22019005	2013 2013	V = 23 м ³	2.1
54.		-	Полуприцеп-цистерна автомобильная COBO SOA-22 TR	22019006	2013 2013	V = 23 м ³	2.1
55.		-	Полуприцеп-цистерна автомобильная COBO SOA-22 TR	22019007	2013 2013	V = 23 м ³	2.1
56.		-	Топливозаправщик ТСВ-7	4353	1992 1992	V = 7 м ³	2.1
57.		-	Автотопливозаправщик 4671P2-11	127	2019 2020	Двухсекционный Общий V = 8,5 м ³ Производительность насоса – 35 м ³ /час. Среда – светлые нефтепродукты. Срок службы – 15 лет.	2.1

Год ввода ОПО в эксплуатацию – 1953г. Численность обслуживающего персонала – 63 чел. Сезонные работы – нет.

Начальник службы промышленной безопасности



Подпись

Ю.Ф. Тавлуй
Ф.И.О.

Приложение 2
к сведениям, характеризующим ОПО

Сведения об опасных веществах на ОПО

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	Хранение, транспортирование	1100	Бензин
		780	Дизельное топливо
		97	Масла
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу			
Токсичные вещества			
Высокотоксичные вещества			
Окисляющие вещества			
Взрывчатые вещества			
Вещества, опасные для окружающей среды			

Начальник службы промышленной безопасности



Подпись

Ю.Ф. Тавлуй
Ф.И.О.

Виктор Иванович Краюхин
8(35130) 3 76 71