

Сведения, характеризующие ОПО
(по состоянию на 26.07.2021)

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Участок транспортный УАТ (15)
1.2. Место нахождения (адрес) ОПО	Россия, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Шестая Линия, д.2
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	
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	V
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
3.3. Опасный производственный объект средней опасности	III класс
3.4. Опасный производственный объект низкой опасности	IV класс
	V

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	
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	V
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	
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	P01-00094-0044
7.2. Дата регистрации	05.12.2013
7.3. Дата перерегистрации	24.04.2021
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	24.04.2021



Сведения о составе ОПО
«Участок транспортный УАТ» № Р01-00094-0044
(по состоянию на 26.07.2021)

№	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 регистрирующем оргane)	Наименование, тип (марка), модель технического устройства	Зав.№	Дата изготовле ния, дата ввода в эксплуата цию	Проектные (эксплуатационные) характеристики. Наименование опасного вещества (при наличии)
1.	Территория управления автомобильного транспорта (УАТ)	П-39960 29.12.14	Кран стреловой с гидравлическим приводом LTM 1100-4.2	063937	2011 2015	Q=100т., L - 9м, Срок службы - 15 лет
2.		П-38772 01.02.12	Кран стреловой автомобильный КС - 35719-5-02	579	2011 2011	Q=16т., L - 7м, Срок службы - 10лет.
3.		31/А-314 27.02.02	Кран стреловой автомобильный КС - 35715-2	810	2002 2002	Q=17т., L - 13м, Срок службы - 10лет.
4.		31/А-315 27.02.02	Кран стреловой автомобильный КС - 35715-2	808	2002 2002	Q=17т., L - 13м, Срок службы - 10лет.
5.		31/А-316 27.02.02	Кран стреловой автомобильный КС - 35715-2	807	2002 2002	Q=17т., L - 13м, Срок службы - 10лет.

6.	Территория управления автомобильного транспорта (УАТ)	31/A-324 16.12.03	Кран стреловой автомобильный КС - 35715	2083	2003 2003	Q=16т., L – 7м, Срок службы - 10лет.	2.3
7.		31/A-230 19.05.03	Кран стреловой автомобильный КС - 35715	1950	2002 2002	Q=16т., L – 7м, Срок службы - 10лет.	2.3
8.		31/A-301 01.03.04	Кран стреловой автомобильный КС - 35714	1484	2003 2004	Q=16т., L – 7м, Срок службы - 10лет.	2.3
9.		31/A-326 01.03.04	Кран стреловой автомобильный КС - 35714	1486	2003 2004	Q=16т., L – 7м, Срок службы - 10лет.	2.3
10.		31/A-345 03.06.06	Стреловой гидравлический на пневмоколесном ходу с верхней пологоповоротной платформой и телескопической стрелой CN - 128	57088	1994 2006	Q=25,4т., L – 26м, Срок службы – 7,5лет.	2.3
11.		П-38382 02.10.09	Стреловой гидравлический на пневмоколесном ходу с верхней пологоповоротной платформой и телескопической стрелой CN - 150	57094	1994 2009	Q=45,3т., L – 30м, Срок службы – 7,5лет.	2.3
12.		31/A-347 02.10.09	Стреловой гидравлический на пневмоколесном ходу с верхней пологоповоротной платформой и телескопической стрелой CN - 150	57095	1994 2009	Q=45,3т., L – 30м, Срок службы – 7,5лет.	2.3
13.		Па-449 «ч» 30.11.09	Подъемник автомобильный гидравлический коленчатый ВС-22.02	1830	2009 2009	Q=0,25т., L – 9,6м, H – 22 м. Срок службы – 8лет.	2.3
14.		Па-450 «ч» 30.11.09	Подъемник автомобильный гидравлический коленчатый ВС-22.02	1825	2009 2009	Q=0,25т., L – 9,6м, H – 22 м. Срок службы – 8лет.	2.3
15.		Па-433 «ч» 29.12.08	Подъемник автомобильный гидравлический Т-17	217Т152	2008 2008	Q=0,25т., L – 7,8м, H – 16,8 м. Срок службы – 8лет.	2.3

16.	Территория управления автомобильного транспорта (УАТ)	Па-517 «ч» 25.05.11	Подъемник стреловой самоходный на автомобильном шасси с шарнирно сочленённой стрелой ПСС-121.18Э (МШТС-4МН)	8083	2011 2011	Q=0,3т., L – 15,4м, H – 18 м. Срок службы – 10лет.	2.3
17.		Па-515 «ч» 25.05.11	Подъемник стреловой самоходный на автомобильном шасси с шарнирно сочленённой стрелой ПСС-121.18Э (МШТС-4МН)	8001	2011 2011	Q=0,3т., L – 15,4м, H – 18 м. Срок службы – 10лет.	2.3
18.		Па-516 «ч» 25.05.11	Подъемник стреловой самоходный на автомобильном шасси с шарнирно сочленённой стрелой ПСС-121.18Э (МШТС-4МН)	8082	2011 2011	Q=0,3т., L – 15,4м, H – 18 м. Срок службы – 10лет.	2.3
19.		P01-00094 ПС0021 04.09.2017	Кран стреловой автомобильный КС-65715-1	014	2017	Q=50 т, H=11м, Срок службы - 12 лет	2.3
20.		P01-00094 ПС0022 04.09.2017	Подъемник монтажный стреловой ПМС-328-04	053	2017	H=28м, Q=250 кг, Срок службы - 8 лет	2.3
21.		P01-00094-ПС0023 04.09.2017	Подъемник автомобильный гидравлический (трехколенный) ВС-22.06	2221	2017	H=22м, Q=250 кг, Срок службы - 8 лет	2.3
22.		P01-00094-ПС0025 05.12.2018	Кран манипулятор КМ-5328КС-НЛС-7016L	10092	2018	Q=7,0 т, H=19,6м, Срок службы - 10 лет	2.3
23.		P01-00094-ПС0026 09.01.2020	Подъемник автомобильный гидравлический ВИПО-22-01	762	2019 2020	Q=0,3т., L – 12,0м, H – 22 м. Срок службы – 12лет.	2.3
24.		P01-00094-ПС0027 09.01.2020	Подъемник автомобильный гидравлический ВИПО-22-01	763	2019 2020	Q=0,3т., L – 12,0м, H – 22 м. Срок службы – 12лет.	2.3
25.		P01-00094-ПС001 13.02.2017	Подъемник прицепной, гидравлический, с шарнирно-сочлененной телескопической стрелой N210DACT	21 34537	2016 2017	H=21м, Q=225 кг L – 12,0м,	2.3

26.	Территория управления автомобильного транспорта (УАТ)	P01-00094-ПС00029 17.02.2020	Кран автомобильный КС-45717К-1	0041	2019 2020	Q=25,0т., L – 8,5м, H – 10,8 м. Срок службы – 10лет.	2.3
27.		P01-00094-ПС00030 17.02.2020	Кран автомобильный КС-45717К-1	0044	2019 2020	Q=25,0т., L – 8,5м, H – 10,8 м. Срок службы – 10лет.	2.3
28.		P01-00094-ПС00031 17.02.2020	Кран автомобильный КС-35714К-2-10	0006	2019 2020	Q=16,0т., L – 7,5м, H – 9,5 м. Срок службы – 10лет.	2.3
29.		P01-00094-ПС00033 17.02.2020	Кран манипулятор 659000-0007002-22	3463	2019 2020	Q=7,0т., L – 19,0м, H – 20,85 м. Срок службы – 10лет.	2.3
30.		P01-00094-ПС00035 04.06.2021	Кран автомобильный КС-55732	2004/0006	2021 2021	Q=25,0т., L – 22,82м, H – 24,8 м. Срок службы – 10лет.	2.3
31.		P01-00094-ПС00034 04.06.2021	Кран автомобильный КС-55732	2005/0007	2021 2021	Q=25,0т., L – 22,82м, H – 24,8 м. Срок службы – 10лет.	2.3
32.			Кран-манипулятор стрелового типа с шарнирно-сочлененным стреловым оборудованием КМ-5328ДС-ИМ 95	XUY5328DCM 0000133	2021 2021	Q=4,0т., Грузовой момент – 8,5 т*м, L – 8,25м, H – 11,05 м. Срок службы – 10лет.	2.3
33.			Кран-манипулятор стрелового типа с шарнирно-сочлененным стреловым оборудованием КМ-5328ДС-ИМ 95	XUY5328DCM 0000134	2021 2021	Q=4,0т., Грузовой момент – 8,5 т*м, L – 8,25м, H – 11,05 м. Срок службы – 10лет.	2.3
34.			Кран-манипулятор стрелового типа с шарнирно-сочлененным стреловым оборудованием КМ-5328ДС-ИМ 95	XUY5328DCM 0000135	2021 2021	Q=4,0т., Грузовой момент – 8,5 т*м, L – 8,25м, H – 11,05 м. Срок службы – 10лет.	2.3

35.	Территория управления автомобильного транспорта (УАТ)		Кран-манипулятор стрелового типа с шарнирно-сочлененным стреловым оборудованием КМ-5328DC-ИМ 95	XUY5328DCM 0000136	2021 2021	Q=4,0т., Грузовой момент – 8,5 т*м, L – 8,25м, Н – 11,05 м. Срок службы – 10лет.	2.3
36.			Кран-манипулятор стрелового типа с шарнирно-сочлененным стреловым оборудованием КМ-5328DC-ИМ 95	XUY5328DCM 0000137	2021 2021	Q=4,0т., Грузовой момент – 8,5 т*м, L – 8,25м, Н – 11,05 м. Срок службы – 10лет.	2.3
37.			Кран-манипулятор стрелового типа с шарнирно-сочлененным стреловым оборудованием КМ-5328DC-ИМ 95	XUY5328DCM 0000138	2021 2021	Q=4,0т., Грузовой момент – 8,5 т*м, L – 8,25м, Н – 11,05 м. Срок службы – 10лет.	2.3
38.			Кран-манипулятор стрелового типа с шарнирно-сочлененным стреловым оборудованием КМ-5328DC-ИМ 95	XUY5328DCM 0000139	2021 2021	Q=4,0т., Грузовой момент – 8,5 т*м, L – 8,25м, Н – 11,05 м. Срок службы – 10лет.	2.3

Год ввода ОПО в эксплуатацию – 1994 г. Численность обслуживающего персонала 66 чел. Сезонные работы - нет.

Начальник службы промышленной безопасности

Ю.Ф. Тавлуй
Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УАТ

С.В. Аникин

_____. 2021

Виктор Иванович Краюхин
(35130) 3 76 71