



МАЯК  
РОСАТОМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МАЯК»  
ФГУП «ПО «МАЯК»  
Служба промышленной безопасности

УТВЕРЖДАЮ

Начальник СПб

Ю.Ф. Тавлуй

21.01.2022

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 193-5.6/74**  
на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской  
ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в  
результате аварии на опасном объекте на 2022 – 2023 год.

Озерск  
2022

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ.....	3
РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ РАБОТ .....	3
Подраздел 2.1 Состав (перечень) выполняемых работ.....	3
Подраздел 2.2 Описание выполняемых работ.. <b>Ошибка! Закладка не определена.</b>	
Подраздел 2.3 Объем выполняемых работ, либо выполняемых работ в общем объеме закупки .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Подраздел 2.4. Код ОКПД 2 .....	3
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ.....	3
Подраздел 3.1 Общие требования.....	3
Подраздел 3.2 Требования к качеству выполняемых работ.....	4
Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам выполняемых работ .....	4
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности .....	4
Подраздел 3.5. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результата выполненных работ .....	4
Подраздел 3.6 Специальные требования.....	4
Подраздел 3.7. Требования к сроку выполнения работ.....	5
РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ .....	5
Подраздел 4.1 Описание конечного результата выполненных работ..	5
Подраздел 4.2 Требования по приемке выполненных работ .....	5
Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов выполненных работ) .....	5
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА .....	5
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ .....	5
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ .....	6

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

Оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте
---

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» Страховщик обязуется за обусловленную договором страховую премию при наступлении страхового случая осуществить страховую выплату потерпевшим в целях возмещения вреда, причиненного их жизни, здоровью или имуществу, в пределах страховой суммы. Объектом обязательного страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с его обязанностью возместить вред, причиненный потерпевшим.
Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг
В соответствии с требованиями положения Центрального банка Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 574-П «О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»
Подраздел 2. 3. Объем оказываемых услуг
В соответствии с Приложением 1 к настоящему техническому заданию
Подраздел 2.4. Код ОКПД 2
65.12.90.000

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>1. Страхование производится в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;</li> <li>– положением Центрального банка Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 574-П «О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;</li> </ul>

– указанием ЦБ РФ от 02 ноября 2020 г. № 5608-У «О страховых тарифах по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

2. В течение срока действия полисов Страховщик обязуется при наступлении страхового случая осуществить страховую выплату потерпевшим в целях возмещения вреда, причиненного их жизни, здоровью или имуществу, в пределах страховой суммы.

### Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Качество оказываемых услуг должно соответствовать:

– Федеральному закону от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;

– положению Центрального банка Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 574-П «О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

### Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Не устанавливаются .

### Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Полные сведения по ОПО: Р01-00094-0038, Р01-00094-0046, Р01-00094-0047, Р01-00094-0055, Р01-00094-0057, Р01-00094-0063, Р01-00094-0064 могут быть предоставлены только после заключения соглашения о конфиденциальности.

### Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказываемых услуг и безопасности результата оказываемых услуг

Не устанавливаются

### Подраздел 3.6 Специальные требования

– Участник должен иметь лицензию на осуществление страховой деятельности по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, выданную в соответствии с законодательством Российской Федерации.

– Участник процедуры должен быть в перечне страховых компаний, прошедших предварительный квалификационный отбор поставщиков услуг страхования имущества и ответственности для нужд Госкорпорации «Росатом» на 2022 – 2023 г (извещение о проведении предварительного



квалификационного отбора и документация предварительного квалификационного отбора опубликованы 12.10.2021 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка 32110720569, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru/> № 211012/0451/207, на ЭТП НЭП-Фабрикант № 2856427), лот 8 «Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»).

#### Подраздел 3.7. Требования к сроку оказания услуг

1. Периоды страхования опасных объектов – в соответствии с Приложением 1 настоящему техническому заданию.
2. Срок действия страхового полиса на каждый опасный объект и ГТС – 12 месяцев.

### РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

#### Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказываемых услуг

Страховщик обязан предоставить Страхователю страховой полис на каждый опасный объект, указанный в п. 2.3., подтверждающий факт страхования. Срок действия каждого полиса – согласно пункта 3 подраздела 3.1.

#### Подраздел 4.2 Требования по приемке оказанных услуг

Не устанавливаются

#### Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказываемых услуг)

Страховые полисы выдаются по месту регистрации Страхователя в течение 5 рабочих дней с даты уплаты страховой премии.

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются

### РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЗС	Автозаправочная станция жидкого моторного топлива
2	ОПО	Опасный производственный объект
3	ГТС	Гидротехническое сооружение
4	ПС	Подъемные сооружения

## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Перечень опасных объектов ФГУП «ПО» Маяк», подлежащих страхованию, согласно требованиям Федерального закона от 27 июля 2010г. №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»	6-7
2	Адреса опасных объектов ФГУП «ПО «Маяк»	8-11
3	Перечень лифтов, подлежащих страхованию по п. 3.1 перечня опасных объектов ФГУП «ПО» Маяк»	12-14
4	Сведения о наличии химических веществ на ОПО с признаком опасности 2.1	15
5	Свидетельство о регистрации ОПО ФГУП «ПО «Маяк»	16-19

Приложение 1

Перечень опасных объектов<sup>1</sup> ФГУП «ЛЮ» Маяк», подлежащих страхованию, согласно требованиям Федерального закона от 27 июля 2010г. №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

№ п/п	Наименование	Рег. №	Класс опасности (класс ГТС)	Признак опасности ОПО	Кол-во ПС на ОПО	Страховая сумма, млн. руб.	Пункт Указания ЦБ РФ	Период страхования	
								Начало	Окончание
1. Опасные производственные объекты (ОПО)									
1.1	Склад сырьевой (хлор, кислота, ацетилен)	P01-00094-0001	III	2.1, 2.3	3	50	7.10	27.02.2022	26.02.2023
1.2	Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	P01-00094-0003	III	2.1	0	10	8.1	27.02.2022	26.02.2023
1.3	Площадка производства спецпродукции	P01-00094-0011	IV	2.3	17	10	15.4	27.02.2022	26.02.2023
1.4	Участок транспортирования опасных веществ (здание 993)	P01-00094-0026	IV	2.1	0	10	17.1	27.02.2022	26.02.2023
1.5	Площадка хранения мазутного топлива	P01-00094-0027	III	2.1, 2.2	0	10	12.9	27.02.2022	26.02.2023
1.6	Сеть газопотребления котельной № 1	P01-00094-0028	III	2.1, 2.2	0	25	11.10	27.02.2022	26.02.2023
1.7	Сеть газопотребления пускорезервной котельной	P01-00094-0029	III	2.1, 2.2	0	25	11.10	27.02.2022	26.02.2023
1.8	Площадка подготовки воды котельной № 1	P01-00094-0031	III	2.1, 2.2, 2.3	1	10	9.2	27.02.2022	26.02.2023
1.9	Участок трубопроводов теплосети	P01-00094-0033	III	2.2	0	10	12.7	27.02.2022	26.02.2023
1.10	Гараж службы экологии	P01-00094-0034	IV	2.3	5	10	15.3	27.02.2022	26.02.2023
1.11	Площадка компрессорной станции приборно-механического завода (здание 62)	P01-00094-0036	IV	2.2	0	10	12.8	27.02.2022	26.02.2023
1.12	Площадка компрессорной станции завода №23	P01-00094-0038	III	2.2	0	10	12.8	27.02.2022	26.02.2023
1.13	Участок литейный черных и цветных металлов	P01-00094-0043	III	2.2, 2.3, 2.4	2	10	14.1	27.02.2022	26.02.2023
1.14	Участок транспортный УАТ	P01-00094-0044	IV	2.3	38	10	15.3	27.02.2022	26.02.2023
1.15	Площадка компрессорной установки автобазы №1	P01-00094-0045	IV	2.2	0	10	12.8	27.02.2022	26.02.2023
1.16	Площадка производства спецматериалов завода №156	P01-00094-0046	IV	2.2, 2.3	1	10	12.8	27.02.2022	26.02.2023
1.17	Площадка азотно-кислородного участка завода 156	P01-00094-0047	III	2.1, 2.2	0	10	7.1	27.02.2022	26.02.2023
1.18	Площадка отделения «Световод» завода 156	P01-00094-0048	IV	2.2	0	10	12.8	27.02.2022	26.02.2023
1.19	Участок магистрального газопровода	P01-00094-0049	II <sup>2</sup>	2.1, 2.2	0	10	5.1	27.02.2022	26.02.2023
1.20	Сеть газоснабжения пускорезервной котельной	P01-00094-0050	III	2.1, 2.2	0	25	11.8	27.02.2022	26.02.2023
1.21	Участок транспортирования опасных веществ (здание 815)	P01-00094-0053	IV	2.1	0	10	17.1	27.02.2022	26.02.2023
1.22	Площадка химико-металлургического производства завода 20	P01-00094-0054	III	2.1	0	50	7.1	13.11.2022	12.11.2023
1.23	Площадка литейного производства завода 20	P01-00094-0055	III	2.3, 2.4	2	10	14.1	13.11.2022	12.11.2023
1.24	Площадка обеспечения производства завода 20	P01-00094-0056	III	2.2	0	10	12.8	13.11.2022	12.11.2023
1.25	Площадка реакторного завода	P01-00094-0057	IV	2.2, 2.3	4	10	12.8	13.11.2022	12.11.2023
1.26	Сеть газопотребления «Базальт»	P01-00094-0060	III	2.1, 2.2	0	25	11.10	13.11.2022	12.11.2023
1.27	Участок энергоцеха «Базальт»	P01-00094-0061	IV	2.2	0	10	12.8	13.11.2022	12.11.2023
1.28	Площадка «Базальт»	P01-00094-0062	IV	2.3	1	10	15.4	13.11.2022	12.11.2023

<sup>1</sup> Адреса опасных объектов указаны в приложении 2

<sup>2</sup> Объект недекларируемый.



№ п/п	Наименование	Рег. №	Класс опасности (класс ГТС)	Признак опасности ОПО	Кол-во ПС на ОПО	Страховая сумма, млн. руб.	Пункт Указания ЦБ РФ	Период страхования	
								Начало	Окончание
1.29	Площадка хранения спецпродукции СХТК	P01-00094-0063	IV	2.2, 2.3	3	10	12.8	13.11.2022	12.11.2023
1.30	Площадка утилизации спецматериалов завода 156	P01-00094-0064	IV	2.2	0	10	12.8	27.02.2022	26.02.2023
1.31	Площадка Асфальтобитумного Завода	P01-00094-0065	IV	2.1	0	10	7.1	03.07.2022	02.07.2023
1.32	Метлинский карьер	P01-00094-0066	III	2.1, 2.5	0	10	2.4.2	08.07.2022	07.07.2023
2. Гидротехнические сооружения									
2.1	Комплекс гидротехнических сооружений Теченского каскада водоемов-хранилищ жидких радиационных отходов ФГУП «ПО «Маяк» (в составе: плотины П-3, 4, 10, 11, правобережный канал водоема В-3, водосброс №3, водосброс №4, трубчатый водосброс, аварийный водосброс, аварийный водосброс №11, насосная станция №11, левобережный обводной канал, правобережный обводной канал	214750001010300	I (декл.) МВКП – 861 чел	Уровень безопасности - нормальный	-	500	20.2	01.08.2022	31.07.2023
2.2		ГТС водохранилища В-1 (в составе: плотина П-1 водохранилища В-1, водосброс плотины П-1, канал обводной водоема В-2 с вододелителем и дамбой)	II (декл.) МВКП – 21 чел						
2.3		ГТС водохранилища В-5 (в составе: плотина П-5 водохранилища В-5, водосброс плотины П-5)	II (декл.) МВКП – 21 чел						
2.4		Плотина П-6 комплекса сооружений на водоеме В-6 (озеро Татыш) (в составе: плотина П-6 (дамба на озере Татыш), насосная станция (здание 200), фильтрационная канава)	III (декл.) МВКП – 5 чел						
2.5	Плотина П-2	49774С631140292	IV	-	-	10	20.2	01.08.2022	31.07.2023
2.6	Плотина П-16	49774С631140295	IV	-	-	10	20.2	01.08.2022	31.07.2023
2.7	Плотина П-17	49774С631140296	IV	-	-	10	20.2	01.08.2022	31.07.2023
2.8	Плотина П-27	49774С631140297	IV	-	-	10	20.2	01.08.2022	31.07.2023
2.9	Северный участок межозерного канала	49774С631140510	IV	-	-	10	20.2	01.08.2022	31.07.2023
2.10	Южный участок межозерного канала	49774С631140511	IV	-	-	10	20.2	01.08.2022	31.07.2023
2.11	Протока между водоемами В-7 и В-8	49774С631140512	IV	-	-	10	20.2	01.08.2022	31.07.2023
3. Прочие опасные объекты									
3.1	Лифты	-	-	-	76	10	22	27.02.2022	26.02.2023
3.2	Автозаправочная станция жидкого моторного топлива	-	-	-	-	10	21	27.02.2022	26.02.2023
3.3	Автозаправочная станция жидкого моторного топлива	-	-	-	-	10	21	27.02.2022	26.02.2023
Всего, руб						1 120			

Начальник ГрМО ОГМ СПб

С.Е. Оников



## Адреса опасных объектов ФГУП «ПО «Маяк»

№ п/п	Наименование	Рег. №	Адрес
<b>1. Опасные производственные объекты (ОПО)</b>			
1.1	Склад сырьевой (хлор, кислота, ацетилен)	P01-00094-0001	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Седьмая линия, 3, ул. Седьмая линия, 6
1.2	Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	P01-00094-0003	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Озерское шоссе, 8
1.3	Площадка производства спецпродукции	P01-00094-0011	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск: ул. Первая Линия, д. 2; ул. Седьмая линия, 3; ул. Шестая линия, д. 5; ул. Шестая линия, д. 5-а; ул. Первая линия, д. 15; ул. Вторая линия, 8; ул. Первая линия, д. 14; ул. Седьмая линия, 5.
1.4	Участок транспортирования опасных веществ (здание 993)	P01-00094-0026	456780, Российская Федерация, Челябинская область, г. Озерск ул. Первая линия, 7.
1.5	Площадка хранения мазутного топлива	P01-00094-0027	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Кыштымская, 5
1.6	Сеть газопотребления котельной № 1	P01-00094-0028	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Кыштымская, 5
1.7	Сеть газопотребления пускорезервной котельной	P01-00094-0029	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Четвертая линия, 9
1.8	Площадка подготовки воды котельной № 1	P01-00094-0031	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Кыштымская, 5
1.9	Участок трубопроводов теплосети	P01-00094-0033	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Восьмая линия, 2 б, ул. Восьмая линия 9, Первая линия 11, ул. Кыштымская, 5, ул. Ленина, 83б, ул. Индустриальная, д. 19

№ п/п	Наименование	Рег. №	Адрес
1.10	Гараж завода №22	P01-00094-0034	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Шестая линия, 3
1.11	Площадка компрессорной станции приборно-механического завода (здание 62)	P01-00094-0036	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Седьмая линия, 5
1.12	Площадка компрессорной станции завода №23	P01-00094-0038	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, Третья линия, д. 5
1.13	Участок литейный черных и цветных металлов	P01-00094-0043	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Первая линия, 2
1.14	Участок транспортный УАТ	P01-00094-0044	456780, Россия, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Шестая Линия, д.2
1.15	Площадка компрессорной установки Автобазы №1	P01-00094-0045	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Шестая линия, 2
1.16	Площадка производства спецматериалов Завода №156	P01-00094-0046	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, Первая линия, 11
1.17	Площадка азотно-кислородного участка завода 156	P01-00094-0047	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Первая линия, 11, ул. Первая линия, 11а.
1.18	Площадка отделения «Световод» завода 156	P01-00094-0048	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, Третья линия, 8
1.19	Участок магистрального газопровода	P01-00094-0049	456799, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, п. Меглино, ул. Федорова, 104
1.20	Сеть газоснабжения пускорезервной котельной	P01-00094-0050	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Четвертая линия, 9
1.21	Участок транспортирования опасных веществ (здание 815)	P01-00094-0053	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Первая линия, 15
1.22	Площадка химико-металлургического производства завода 20	P01-00094-0054	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Восьмая линия, д 9
1.23	Площадка литейного производства завода 20	P01-00094-0055	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Восьмая линия, д. 9
1.24	Площадка обеспечения производства завода 20	P01-00094-0056	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Восьмая линия, д. 9

№ п/п	Наименование	Рег. №	Адрес
1.25	Площадка реакторного завода	Р01-00094-0057	456870, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Вторая линия 7, ул. Пятая линия 1, ул. Вторая линия 8, ул. Первая линия 7, ул. Вторая линия 7А
1.26	Сеть газопотребления «Базальт»	Р01-00094-0060	410000, Российская Федерация, Саратовская область, район Саратовский. Расковское МО, Вольский тракт, 4
1.27	Участок энергоцеха «Базальт»	Р01-00094-0061	410000, Российская Федерация, Саратовская область, район Саратовский. Расковское МО, Вольский тракт, 4
1.28	Площадка «Базальт»	Р01-00094-0062	410000, Российская Федерация, Саратовская область, район Саратовский. Расковское МО, Вольский тракт, 4
1.29	Площадка хранения спецпродукции СХТК	Р01-00094-0063	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Третья линия, 10
1.30	Площадка утилизации спецматериалов завода 156	Р01-00094-0064	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Первая линия, 11
1.31	Площадка асфальтобитумного завода	Р01-00094-0065	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Третья линия, 2.
1.32	Меглинский карьер	Р01-00094-0066	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, в районе здания КПП-1, расположенного по адресу ул. Первая линия, 1.



№ п/п	Наименование	Рег. №	Адрес
<b>2. Гидротехнические сооружения</b>			
2.1	Комплекс гидротехнических сооружений Теченского каскада водоемов-хранилищ жидких радиационных отходов ФГУП «ПО «Маяк» (в составе: плотины П-3, 4, 10, 11, правобережный канал водоема В-3, водосброс №3, водосброс №4, трубчатый водосброс, аварийный водосброс, насосная станция №11, левобережный обводной канал, правобережный обводной канал	214750001010300	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, Теченский каскад водоемов
2.2	ГТС водохранилища В-1 (в составе: плотина П-1 водохранилища В-1, водосброс плотины П-1, канал обводной водоема В-2 с вододелителем и дамбой)	214750000708600	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Челябинская, д. 30
2.3	ГТС водохранилища В-5 (в составе: плотина П-5 водохранилища В-5, водосброс плотины П-5)	214750000708800	456833, Российская Федерация, Челябинская обл., Каслинский р-н, г. Касли, 6 42 м. на северо-запад от жилого дома №20 по ул. Пролетарская.
2.4	Плотина П-6 комплекса сооружений на водоеме В-6 (озеро Татыш) (в составе: плотина П-6 (дамба на озере Татыш), насосная станция (здание 200), фильтрационная канава)	214756010708200	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, озеро Татыш.
2.5	Плотина П-2	49774С631140292	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, в 1355 м на северо-восток от комплекса зданий и сооружений «Промводоснабжение-1Б» по ул. Пятая линия, 1.
2.6	Плотина П-16	49774С631140295	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, в 625 м на восток от береговой линии водоема №17.



№ п/п	Наименование	Рег. №	Адрес
2.7	Плотина П-17	49774С631140296	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, водоем №17.
2.8	Плотина П-27	49774С631140297	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, озеро Татыш.
2.9	Северный участок межозерного канала	49774С631140510	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, от точки в 5050 м на северо-восток от здания проходной КПП-2 по ул. Челябинская, 42 в районе оз. Иртяш до пересечения с Каслинским шоссе, далее до оз. Бердениш.
2.1 0	Южный участок межозерного канала	49774С631140511	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, от точки в 3450 м на восток от здания проходной КПП-2 по ул. Челябинская, 42 в районе оз. Бердениш до пересечения с левобережным каналом.
2.1 1	Протока между водоемами В-7 и В-8	49774С631140512	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, от озера Акакуль до озера Большая Акуля, под дорогой Долгодеревенское -Аргаяш-Кузнецкое-Кыштым.
<b>3. Прочие опасные объекты</b>			
3.1	Лифты	-	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, подразделения ФГУП «ПО «Маяк»
3.2	Автозаправочная станция жидкого моторного топлива	-	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, Озерское шоссе, 5.
3.3	Автозаправочная станция жидкого моторного топлива	-	456780, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Озерск, Шестая линия, 2

Начальник ГрМО ОГМ СПб



С.Е. Оников

Перечень лифтов, подлежащих страхованию по п. 3.1 перечня опасных объектов ФГУП «ПО» Маяк» (приложение 1)

№	Наименование ГПМ	Заводской (учетный) номер лифта	Рег. номер	Организация-изготовитель лифта
1	грузовой с проводником	213МЛЗ	363444	Московский опытно-экспериментальный лифтостроительный завод треста «Союзлифт»
2	малый грузовой	1136	Уч.491	П/я Г-4615
3	грузовой с проводником	217	363457	Свердловский лифтостроительный завод
4	малый грузовой	1913	Уч.486	Завод №14 треста «Союзгеонефтеприбор»
5	малый грузовой	1914	Уч.488	Завод № 14, треста «Союзгеонефтеприбор»
6	малый грузовой	73217	уч.101	Щербинский лифтостроительный завод
7	малый грузовой	73218	уч.102	Щербинский лифтостроительный завод
8	малый грузовой	75901	уч.103	Щербинский лифтостроительный завод
9	Пассажирский	65254	363087	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
10	Пассажирский	600912	363063	ООО «Серпуховский лифтостроительный завод»
11	грузовой	471Э	317459	МОЭЛЗ
12	пассажирский	062	317462	Завод №14 «Союзгеонефтеприбор»
13	пассажирский	063	317460	Завод №14 «Союзгеонефтеприбор»
14	пассажирский	1549Щ	317457	ЩЛЗ
15	пассажирский	6515М-81	317456	МОЭЛЗ
16	пассажирский	6516М-81	317455	МОЭЛЗ
17	малый грузовой	2098	363487	Волжский машиностроительный завод
18	грузопассажирский	246ЩЗ	363496	Щербинский лифтостроительный завод
19	малый грузовой	188	363501	в/ч 14263
20	малый грузовой	191	363510	в/ч 14263
21	пассажирский	398	24345	г.Москва, Завод №14
22	малый грузовой	1091	196	п/я-4615
23	грузовой	472э	317453	г. Щербинка Московская область
24	грузовой	248-МЗ-71	24338	г. Щербинка Московская область

№	Наименование ГПМ	Заводской (учетный) номер лифта	Рег. номер	Организация-изготовитель лифта
25	грузовой с проводником	1939	317452	Киевский завод лифтов
26	грузовой	333млз	317449	Союзлифт
27	малый грузовой	8837	39	п/я-780
28	грузовой	206СВ	317451	Свердловский лифтовый завод
29	грузовой	228	160966	Московский электро-механический завод
30	грузовой	229	160970	Московский электро-механический завод
31	грузовой	186	161020	ВЧ - 14263
32	грузовой	187	160975	ВЧ - 14263
33	грузовой	1184	161135	Завод «Нефтеприбор» треста Союзгео нефтеприбор
34	грузовой	1185	161137	Завод «Нефтеприбор» треста Союзгео нефтеприбор
35	грузовой	1186	161130	Завод «Нефтеприбор» треста Союзгео нефтеприбор
36	грузовой	1187	161132	Завод «Нефтеприбор» треста Союзгео нефтеприбор
37	грузовой	1188	161136	Завод «Нефтеприбор» треста Союзгео нефтеприбор
38	грузовой	92081	161100	Щербинский лифтостроительный завод
39	грузовой	98214	161028	Московский лифтостроительный з-д, п. Щербинка
40	Пассажирский	224584	161141	ОАО «Могилевлифтмаш»
41	Пассажирский	224585	161151	ОАО «Могилевлифтмаш»
42	Пассажирский	224586	161145	ОАО «Могилевлифтмаш»
43	Грузовой бычный	2804263	161109	ОАО «Могилевлифтмаш»
44	пассажирский	194931	161156	ОАО «Могилевлифтмаш»
45	Пассажирский	5116-84	161058	Спитакский лифтостроительный завод
46	Пассажирский	547-84	161063	МОЭЛЗ г. Москва
47	Пассажирский	24002	161097	ОАО «Могилевлифтмаш»
48	грузовой	4330	161139	Московский лифтостроительный з-д, п. Щербинка
49	Пассажирский	194930	161162	ОАО «Могилевлифтмаш»
50	грузовой	75795	160972	Ереванский электро-механический Завод
51	Пассажирский	224583	161154	ОАО «Могилевлифтмаш»
52	Пассажирский	5092-83	161143	Московский опытно-экспериментальный завод



№	Наименование ГПМ	Заводской (учетный) номер лифта	Рег. номер	Организация-изготовитель лифта
53	Грузовой обычный	22164	161025	ОАО «Могилевлифтмаш»
54	грузовой	589	160702	П/я Г - 4615
55	пассажирский	57875	161160	Щербинский лифтостроительный завод
56	грузовой	1607	160699	Карачаровский механический завод г. Москва
57	грузовой	98214	160697	Щербинский лифтостроительный завод
58	Грузовой обычный	804262	160701	ОАО «Могилевлифтмаш»
59	пассажирский	201430	160978	Карачаровский мех. Завод
60	Пассажирский	5117-84	161055	Спитакский лифтостроительный завод
61	Пассажирский	240983	281859	ОАО «Могилевлифтмаш»
62	малый грузовой	72668	Пд-39875	Ереванский электро-механический Завод
63	малый грузовой	72669	Пд-39876	Ереванский электро-механический Завод
64	малый грузовой	72670	Пд-39877	Ереванский электро-механический Завод
65	пассажирский	14490	31/A-185	Карачаевский механический завод
66	пассажирский	78296	317467	Карачаровский электро-механический завод г. Москва
67	пассажирский	32797	317465	Карачаровский электро-механический завод г. Москва
68	грузовой	1433	317469	з-д «Нефтеприбор» треста Союзнефтеприбор
69	малый грузовой	B7NU1937	317472	ISO-D
70	лифт грузовой без проводника	481MO	31/B-187	Московский опытно-экспериментальный лифтостроительный зав-од треста «Союзлифтмаш»
71	Грузовой обычный	803551	1049	ОАО «Могилевлифтмаш»
72	Грузовой обычный	803552	1051	ОАО «Могилевлифтмаш»
73	Грузовой обычный	803553	1048	ОАО «Могилевлифтмаш»
74	Грузовой обычный	803554	1047	ОАО «Могилевлифтмаш»
75	Грузовой выжимной	901309	1052	ОАО «Могилевлифтмаш»
76	Пассажирский	773	281817	ООО «СП Стальной канат»

Начальник ГрМО ОГМ СПб



С.Е. Оников



Сведения о наличии химических веществ на опасных производственных объектах ФГУП «ПО «Маяк» с признаком опасности 2.1

№ п/п	Наименование	Рег. №	Класс опасности	Признак опасности ОПО	Сведения о наличии химических веществ
1.1	Склад сырьевой (хлор, кислота, ацетилен)	P01-00094-0001	III	2.1, 2.3	Серная кислота – 3 т; Соляная кислота – 2 т; Азотная кислота – 3 т; Ацетилен – 2.8 т; Хлор – 7.5 т.
1.2	Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	P01-00094-0003	III	2.1	Бензин – 1 100 т; Дизельное топливо – 780 т; Масла – 97 т.
1.4	Участок транспортирования опасных веществ (здание 993)	P01-00094-0026	IV	2.1	Серная кислота – 7.2 т.
1.5	Площадка хранения мазутного топлива	P01-00094-0027	III	2.1, 2.2	Мазут – 3 600 т.
1.6	Сеть газопотребления котельной № 1	P01-00094-0028	III	2.1, 2.2	Природный газ – 0.01 т;
1.7	Сеть газопотребления пускорезервной котельной	P01-00094-0029	III	2.1, 2.2	Природный газ – 0.015 т.
1.8	Площадка подготовки воды котельной № 1	P01-00094-0031	III	2.1, 2.2, 2.3	Серная кислота – 60 т.
1.17	Площадка азотно-кислородного участка завода 156	P01-00094-0047	III	2.1, 2.2	Жидкий кислород – 52.8 т.
1.19	Участок магистрального газопровода	P01-00094-0049	II	2.1, 2.2	Природный газ – 97.5 т.
1.20	Сеть газоснабжения пускорезервной котельной	P01-00094-0050	III	2.1, 2.2	Одорант природный СПМ-1 – 0,65 т.
1.21	Участок транспортирования опасных веществ (здание 815)	P01-00094-0053	IV	2.1	Природный газ – 4,68 т. Азотная кислота – 1.7 т; Едкий натр – 2.0 т.
1.22	Площадка химико-металлургического производства завода 20	P01-00094-0054	III	2.1	Азотная кислота – 90 т; Едкий натр – 100 т; Водный аммиак – 60 т
1.26	Сеть газопотребления «Базальт»	P01-00094-0060	III	2.1, 2.2	Природный газ – 0.15 т.
1.31	Площадка Асфальтобитумного Завода	P01-00094-0065	IV	2.1	Дизельное топливо – 4.1 т; Мазут – 10.1 т; Масло-теплоноситель – 2.7 т; Битум – 90,56 т.
1.32	Метлинский карьер	P01-00094-0066	III	2.1, 2.5	Сибирит – 1200, 15 т.

Начальник группы ГрМО ОГМ СПб

С.Е. Оников



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ**

Р01-00094

Эксплуатирующая организация: Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Производственное объединение "Маяк", 456784, Челябинская обл., г. Озерск, пр. Ленина,  
31, ИНН 7423000795

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией,  
зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в  
соответствии с Федеральным законом от 21 июня 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной  
безопасности опасных производственных объектов".

Перечень опасных производственных объектов прилагается в Приложении на 03 листах.

Дата выдачи: "11" мая 2018 г.

Генеральный инспектор

  
 С.А. Адамчик

  
ФК 00427



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Приложение  
к свидетельству о регистрации опасных производственных объектов  
в государственном реестре опасных производственных объектов

Р01-00094 «11» мая 2018 года  
в редакции от 20.07.2021  
стр. 1 из 3

## Перечень опасных производственных объектов Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк»

Полное наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.	Класс опасности
Склад сырьевой (хлор, кислота, ацетилен)	Р01-00094-0001	12.11.2013	III класс
Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов	Р01-00094-0003	12.11.2013	III класс
Площадка производства спецпродукции	Р01-00094-0011	14.11.2013	IV класс
Участок транспортирования опасных веществ (здание 993)	Р01-00094-0026	14.11.2013	IV класс
Площадка хранения мазутного топлива	Р01-00094-0027	04.12.2013	III класс
Сеть газопотребления котельной №1	Р01-00094-0028	04.12.2013	III класс
Сеть газопотребления пускорезервной котельной	Р01-00094-0029	04.12.2013	III класс
Площадка подготовки воды котельной № 1	Р01-00094-0031	04.12.2013	III класс
Участок трубопроводов теплосети	Р01-00094-0033	04.12.2013	III класс
Гараж службы экологии	Р01-00094-0034	04.12.2013	IV класс
Площадка компрессорной станции приборно-механического завода (здание 62)	Р01-00094-0036	04.12.2013	IV класс
Площадка компрессорной станции завода 23	Р01-00094-0038	04.12.2013	III класс
Участок литейный черных и цветных металлов	Р01-00094-0043	05.12.2013	III класс
Участок транспортный УАТ	Р01-00094-0044	05.12.2013	IV класс

Без свидетельства о регистрации не действительно

ГК 01130



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Приложение  
к свидетельству о регистрации опасных производственных объектов  
в государственном реестре опасных производственных объектов

Р01-00094 «11» мая 2018 года

в редакции от 20.07.2021

стр. 2 из 3

Полное наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.	Класс опасности
Площадка компрессорной установки Автобазы № 1	Р01-00094-0045	05.12.2013	IV класс
Площадка производства спецматериалов Завода № 156	Р01-00094-0046	05.12.2013	IV класс
Площадка азотно-кислородного участка завода 156	Р01-00094-0047	05.12.2013	III класс
Площадка отделения "Световод" завода 156	Р01-00094-0048	05.12.2013	IV класс
Участок магистрального газопровода	Р01-00094-0049	05.12.2013	II класс
Сеть газоснабжения пускорезервной котельной	Р01-00094-0050	05.12.2013	III класс
Участок транспортирования опасных веществ (здание 815)	Р01-00094-0053	08.10.2014	IV класс
Площадка химико-металлургического производства завода 20	Р01-00094-0054	28.08.2017	III класс
Площадка литейного производства завода 20	Р01-00094-0055	29.08.2017	III класс
Площадка обеспечения производства завода 20	Р01-00094-0056	29.08.2017	III класс
Площадка реакторного завода	Р01-00094-0057	29.08.2017	IV класс
Сеть газопотребления "Базальт"	Р01-00094-0060	30.08.2017	III класс
Участок энергоцеха "Базальт"	Р01-00094-0061	30.08.2017	IV класс
Площадка "Базальт"	Р01-00094-0062	30.08.2017	IV класс
Площадка хранения спецпродукции СХТК	Р01-00094-0063	30.08.2017	IV класс
Площадка утилизации спецматериалов завода 156	Р01-00094-0064	09.04.2019	IV класс

Без свидетельства о регистрации не действительно

ГК 01131



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»**

Приложение  
к свидетельству о регистрации опасных производственных объектов  
в государственном реестре опасных производственных объектов

Р01-00094 «11» мая 2018 года

в редакции от 20.07.2021

стр. 3 из 3

Полное наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.	Класс опасности
Площадка асфальтобитумного завода	Р01-00094-0065	15.05.2019	IV класс
Метлинский карьер	Р01-00094-0066	08.06.2020	III класс

На время отсутствия генерального инспектора Адамчика С.А. его обязанности возложены на меня.

Заместитель генерального инспектора

К.Г. Бочаров

Без свидетельства о регистрации не действительно

ГК 01132