

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» июня 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-008327



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Крытая спортивная площадка «Геолог»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Калугин Александр Алексеевич**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

**629860, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, пгт. Уренгой, мкр. 4-й, д. 2А**

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

**01.12.1990**

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3484

1.6.	Объем здания, куб. м	27878						
1.7.	Количество этажей	1						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа; Наружный и внутренний противопожарный водопровод						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>На объекте защиты проведен расчет пожарного риска. Значение индивидуального пожарного риска составило <math>7,2 \times 10^{-7}</math> Дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, не проводилось. Перечень и тип систем противопожарной защиты: Автоматическая пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа; Наружный и внутренний противопожарный водопровод. Все в работоспособном состоянии.</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">В случае пожара ущерб третьим лицам возможно составит 200 000 рублей.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, табл. 1, п.4.4. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение рас пространения пожара на объектах защиты. Требова ния к объемно планировочным и кон структивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.2, ч.3, ст.68 Феде ральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.1.2, п.4.1-4.5, п.5.2, табл.2, п.6.1, п.6.3, п.6.4, п.8.5, п.8.8, п.8.9, СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1, ч.1, ст.90., Федераль ный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1, ч.2, ст.28; н.1, н.2, ст.31; ч.1, ч.5, ч.6, ст.52; ч.1-ч.3,ч.5,ч.6,ч.7,ч.Н ст.87 4.1-4.10,4.13,4.14,4.19 ст.88 ст. 137 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технинеский регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.5, п.4.6, п.5.2.1-5.2.7., п.5.3.1-5.3.6., п.5.4.1-5.4.4, п.5.4.18, п.5.4.20., п.6.7.17, табл.6.14, СП 2.13130.2020. п.4.1, п.4.2, п.5.1.1 - п.5.1.3, п.5.5.7, СП 4.13130.2013 п.6.7.1, табл.6.9, п. 6.7.15 СП 2.13130.2020.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.2, ст.52; 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, СТ.53, 4.1, 4.3, 4.5, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, ст.89, 4.3, 4.5, 4.6, 4.13, ст.134 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123- ФЗ	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.1.2, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.2.1, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.14, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, , п.4.2.21, п.4.2.22, п.п.4.3.1-4.3.2, п.4.3.4-4.3.7, п.4.3.11, п.4.3.12, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.1.6, СП 1.13130.2020. п.4.2.19, п.4.3.3 СП 1.13130.2020.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч.1, ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7.1, СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>н.ч.1-4, ст.51; п.3, п.4, ст.52; ч.1, ч.2, ст.54; ч.ч 2-3, ст.55; ч.1, п1, п.2, п.4, ч.2) ст.56; ч.1, ч.2, ч.3, ст.62; 4.1, П.1, 4.2, СТ.68 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, ст.81; 4.2, ст.82, 4.1, 4.4, 4.5-7, 4.9, 4.10, ст.83; 4.4.1-11, СТ.84, 4.1, 4.6-9, СТ.85, 4.4.1-3, СТ.86, 4.1, 4.2, СТ.91; 4.4.1-6, СТ.103, 4.4.1-5, СТ.104, 4.1, 4.2, СТ.106, 4.4.1-5, ст.107; 4.1, 4.2, Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п.3.1-3.5, п.п.4.1-4.2, п.п.4.4-4.8, п.5.1-5.3, табл.1 прим.4, табл.2 прим.1, 2, 5 СП 3.13130.2009. п.5.5-5.9, п.5.12-5.16, п.5.19, п.5.21, п.6.1.1-6.1.5, п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11, п.7.1.3, СП 484.1311500.2020, п.4.1-4.6, п.4.8, п.4.10, табл.1 п.п.11 СП 486.1311500.2020; п.п.13.1.1, п.п.13.1.10, 13.1.11, п.п.13.2.1-13.2.3, п.п.13.3.1-13.3.18, п.п.13.4.1-13.5.5,</p>	Выполняется

		<p>п.п.13.13.1-13.14.3, п.п.13.14.5-13.14.13, п.п.13.15.1-13.15.21, п.п. 14.1-14.5, п.15.1-15.10, п.п.16.1-16.4, приложение А, приложение Б СП 5.13130.2009 п.6.1-6.24, СП 7.13130.2013 п.4.1.1, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.16 СП 10.13130.2009. п.1.2, п.1.3, п.1.5, п.1.7, п.1.8, п.1.9, п.п.1.11-1.12, п.п.2.1.1-2.2.13 ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объек тов. Основные виды. Раз мещение и обслуживание.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ч.4, ст.83, ч.1, ст.91 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.3.3, п.3.5 СП 3.13130.2009. п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.7, п.7.1.10 СП 484.1311500.2020 п.п.13.14.5-13.14.13, п.п.14.1-14.6 СП 5.13130.2009 п.6.24, СП 7.13130.2013.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.4 ГОСТ 12.1.004-91. ст.64 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п.2-5, п.9-19, п.21-32, п.33-38, п.41-43, п.48-50, п.54-56, п.60, п.65-67, п.71- 73, п.286, п.288, п.354, п.356, п.362, п.372, п.392- 413 «Правил противопо жарного режима в Россий ской Федерации» п.п.4.1.1-4.1.13, п.4.1.20- 4.1.22, п.4.1.24-4.1.40, п.4.2.1-4.2.9,</p>	Выполняется

п.4.2.11, п.4.3.1-4.3.16, п.4.4.1, п.4.5.1-4.5.4, п.4.7.1-4.7.7 СП 9.13130.2009. п.1-5., приложения №№1-3, приказа МЧС России №806 от 18.11.2021г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по п.п. 6.1-6.6.6, п.п.7.1.1- 7.3.7, п.п.8.1.1-8.3.3, п.п.9.1-9.7 ГОСТ Р 12.4.026-2015. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». п.п.4.1-4.3, п.п.5.1-5.2, п.п. 6.1-6.10, п.п.7.1-7.3, приложение А, приложение Б, приложение В СП12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».