

Зарегистрирована

ОМД.М.И.С. Мурманск
Свердловск и Мурманск
РЧ МЧС России по
Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

«18» 05 2021 г.

Регистрационный № 48415-50-133

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении здания административно-бытового корпуса,
(Функциональное назначение;
мастерских и учебного корпуса, соединенных между собой переходами, государственного
автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области
«Оленегорский горнопромышленный колледж» (ГАПОУ МО «ОГПК»),
(полное наименование объекта защиты)
класс функциональной пожарной опасности - Ф 4.1.

Собственник объекта защиты организационно-правовая форма: государственное автономное
(Указываются организационно-правовая форма юридического лица
учреждение Мурманской области.

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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1065108004477

Идентификационный номер налогоплательщика 5108997005

Место нахождения объекта защиты 184530, Мурманская область, г. Оленегорск,

(Указывается адрес объекта защиты)

ул. Строительная, д. 65.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при
наличии), которому принадлежит объект защиты 184530, Мурманская область, г. Оленегорск,
ул. Строительная, д. 65, mail@olgpk.ru, телефоны: 8(815-52)57-348, 8(815-52)54-133, факс:
8(815-52)51-300.

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

Год завершения строительства и введения в эксплуатацию здания: 1979 год.

(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. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1 | Степень огнестойкости | II |
| 1.2 | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3 | Класс функциональной пожарной опасности | Ф 4.1 |
| 1.4 | Высота здания | АБК - 11,15 м; мастерские - 8,3 м; уч. корп. - 12,85 м. |
| 1.5 | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания | <u>АБК:</u> Подвал - 766,8 м ² , 1 этаж - 818,1 м ² , 2 этаж - 819,3 м ² ; <u>Мастерские:</u> 1 этаж - 1106,1 м ² , 2 этаж - 1094,3 м ² ; <u>Учебный корпус:</u> Подвал - 578,1 м ² , 1 этаж - 565,7 м ² , 2 этаж - 564,2 м ² , 3 этаж - 567,3 м ² , 4 этаж - 561,5 м ² . |
| 1.7 | Объем здания | 32280 м ³ , из них: АБК - 11338 м ³ ; мастер. - 10164 м ³ ; уч. корп. - 10778 м ³ |
| 1.8 | Количество этажей | АБК - 2 этажа, мастер. - 2 этажа, уч. корп. - 4 этажа. |
| 1.9 | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | - |
| 1.10. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | АУПС «Сигнал-20»; СОУЭ 3-го типа система речевого оповещения «Рокот»; внутренний противопожарный водопровод |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 2. | <p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты <u>Расчет пожарного риска не проводился</u> (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> | | |
| 3. | <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара <u>Не проводилась</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | | |
| 4. | <p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> | | |
| | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1 | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением № 1) (пункты 4.3-4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, табл. 1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 69, 70, 71, 73, 74)</p> | <p align="center">выполняется</p> |
| 4.2 | <p>Наружное противопожарное водоснабжение</p> | <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2 табл. 2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 62, 68)</p> | <p align="center">выполняется</p> |
| 4.3 | <p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p> | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением № 1)</p> | <p align="center">выполняется</p> |

| | | | |
|-----|--|--|-------------|
| | | (пункты 7.1, 8.1; 8.6-8.9) | |
| 4.4 | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.6-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.2-5.4, 6.7) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 27-32, 35-37, 87, 88) | выполняется |
| 4.5 | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1-4.4, 7.1, 7.12) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 55, 56, 89) | выполняется |
| 4.6 | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением № 1) (пункты 5.1.2-5.1.4, 7.1-7.4, 7.6-7.8, 7.11, 7.14, 7.16) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90) | выполняется |
| 4.7 | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.3, раздел 7 табл. 2 п. 14) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.4, табл. 1 п. 11) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 7.2, 7.3) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. | выполняется |

| | | | |
|-----|---|--|-------------|
| | | Внутренний противопожарный водопровод, Нормы и правила проектирования» (пункт 5.4 прил. А табл. 7.1 пункт 3, пункты 6.1.10, 6.2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54, 81-86, 91) | |
| 4.8 | 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 | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.3-5.6, 5.8, 5.9, 5.11-5.15, 5.17-5.21, 6.1, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, табл. 1, 6.6.16, табл. 2, 6.6.18, 7.1.1-7.1.5, 7.1.13, 7.2.2, прил. А п. А.1 табл. А.1 п. 14) | выполняется |
| 4.9 | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1-5, 8-16, 18, 21-32, 34-37, 40-41, 43, 48, 50, 54-56, 60, 65, 73, раздел V, пункты 288, 392-400, 402-409, 413, прил. 1) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 5-30, 31-34, 36, 37) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 5, 6, 6.1, 48-52, 144) | выполняется |

Настоящая декларация разработана:

Коварский Олег Феликсович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

« ____ » _____ 20__ г.



(Подпись)

М.П. (при наличии)