

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» ноября 2023 г.

Регистрационный № 29-08-2023-019100



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

административное здание штаба Федерального казенного учреждения
"Исправительная колония №1 Управление Федеральной службы исполнения
наказаний по Архангельской области"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бражник Сергей Степанович

(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:

163050, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Пирсовая, д. 27

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

20.02.1990

(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. | 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 | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |

| 1.4. | Высота здания, м | 10 | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--------------------------------------|--|--|--|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1140 | | | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 9616 | | | | | | |
| 1.7. | Количество этажей | 3 | | | | | | |
| 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) | система оповещения 2 типа , автоматической пожарной сигнализацией с дублированием светового и звукового сигналов на пультах в дежурную часть К-1 и пожарную часть ИК-1 | | | | | | |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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> <p align="center">Не проводилась</p> | | | | | | | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/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/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/не выполняется | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | защиты | |
|------|--|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69 п.1; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69 подпункт 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» -п. 4.3. (абзац второй); раздел 6 п.6.1.2 табл.3 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): - раздел II п.65 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Объект защиты имеет наружное противопожарное водоснабжение пожарный водоем V=100 м. куб., естественный водоем река «Левковка» на расстоянии 60 метров от здания, что соответствует ППБ -01-03, СНиП 2.04.02-85*. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст.63 подпункт б; -ст. 90 п.1 (подпункт 1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>планировочным и конструктивным решениям»: -раздел 8 п.8.1; 8.8; 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): -п.71</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст.28; -ст.31; -ст.87; -приложение таб.22 СП 2.13130.2009 –таб.6.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: -раздел 4 п.п.4.2; 4.4;4.15; 4.17; Раздел 5 п.п. 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3., 5.1.4., 5.2.2., 5.2.4., 5.2.6., - раздел 7 п.п. 7.1;7.3.</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст.53 части 1; 2; 3 -ст. 89 части 1; 2; 14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы» -раздел 4.2 п.п. 4.2.1; 4.2.43; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7 Раздел 4.3 п.п. 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; -раздел 4.4. п.п. 4.4.1 (г); 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6. -раздел 7.6. п.п. 7.6.1; 7.6.2; -раздел 8.1 п.п. 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.11; 8.1.2; 8.1.13; 8.1.14; 8.1.17; 8.1.19; -раздел 8.3. п.п. 8.3.2; 8.3.3; 8.3.5; 8.3.7. Правила противопожарного</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): -раздел 1 п.п. 5; 16 (г, д, е, ж, м); 17; 23; 26; 27; 28; 29. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст.27 часть 1 -ст. 90 части 1(1;3); 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: -раздел 7 п.п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.10; 7.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): п.п. 26; 71 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст. 62; -ст. 86 части 1 и 2; -ст.99; -ст. 106; -ст. 107 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: -раздел 13 п.п. 13.1.1; 13.1.19; 13.1.12; 13.3.1; 13.3.2; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.5;13.14.6; 13.14.7; 13.14.9; 13.14.10; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4. СП 3.13130.2012 «Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей. Требования пожарной безопасности» -раздел3 п.п. 3.3; 3.4; 3.5; -раздел 4.п.п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; -раздел 5. п.п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таб. 2 (п.п. 12;16) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): -п.п. 54; 55; 56</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -ст.83 части 4, 5, 7, 9; -ст. 84; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: -раздел13 п. 13.14.5-13.14.13; -раздел 14.п.п. 14.1-14.4; -раздел 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): - п.п. 10; 54; 55; 56</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16.09.2000 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»): - раздел 1 п.п. 2-5; 8; 9; 11-15; 16 (а, б, г, д, е, ж, к, о); 17; 18; 21; 22 (в, г); 23, 25, 26 (1 абзац); 27 (а, б, в, г,</p> | Выполняется |

| | | |
|--|--|--|
| | д); 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37 (1 абзац); 43 (1 абзац); 54; 55; 56; 60; - раздел 2 п.п. 65; 67; 71 (абзац 1-4; 6); 73; -раздел 3 п.п. 77 (абзац 1 и 4); 79 (а; г; д; е; ж); - раздел XVIII. - раздел XIX п.п. 396; 397; 399. 400; 406; 407; 409. - приложение №1 | |
|--|--|--|