

Зарегистрирована  
Территориальным отделом надзорной  
деятельности и профилактической  
работы № 5  
УНД и ПР ГУ МЧС России по  
Алтайскому краю  
«04» 03 2021 года

Регистрационный N 01 419000-70-090

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 4.1 здание станции юных натуралистов Муниципального бюджетного образовательного

*(Функциональное назначение:*

учреждения дополнительного образования «Центр творчества детей и молодежи»

*(полное наименование объекта защиты)*

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования

*(Указываются организационно-правовая форма*

«Центр творчества детей и молодежи»

*юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,*

собственник – администрация г. Славгорода Алтайского края,

*индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим*  
передано в оперативное управление

*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: 1022200866830

Идентификационный номер налогоплательщика: 2210005954

Место нахождения объекта защиты: г. Славгород, ул. Первомайская, 202 а

*(Указывается адрес объекта защиты)*

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты:

658820, Алтайский край, г. Славгород, ул. Ленина, 164, slavgoroddeti@mail.ru,

(38568) 5-31-31

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

введено в эксплуатацию в 1973 году

*(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)*

| N п/п | Наименование раздела |
|-------|----------------------|
|-------|----------------------|

| 1.                                   | Характеристика объекта защиты  |  |
|--------------------------------------|--|--|
|                                      | Наименование параметра   | Значение параметра   |
| 1.1                                  | Степень огнестойкости  | V  |
| 1.2                                  | Класс конструктивной пожарной опасности  | не нормируется   |
| 1.3                                  | Класс функциональной пожарной опасности  | Ф 4.1  |
| 1.4                                  | Высота здания  | 3,10 м   |
| 1.5                                  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания   | 90,2 м <sup>2</sup>  |
| 1.7                                  | Объем здания   | 280 м <sup>3</sup>   |
| 1.8                                  | Количество этажей  | 1  |
| 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)   | АПС, СОУЭ 2 типа, система передачи извещений «Андромеда», извещатель охранный объемный оптико-электронный «Рapid», звуковые оповещатели, табло «Выход», ручные пожарные извещатели |
| 2.                                   | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) |  |
| расчет пожарного риска не проводился |  |  |

|                |  |  |  |
|----------------|--|--|--|
| 3.             | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара<br>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) |  |  |
| не проводилась |  |  |  |
| 4.             | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты   |  |  |
|                | Наименование противопожарного мероприятия  | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты                | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |
| 4.1            | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | Изменение №1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты п.: 4.3, табл. 1 | выполняется                                      |
| 4.2            | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1  | выполняется                                      |
| 4.3            | Проезды и подъезды для пожарной техники  | Изменение №1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты п.: 8.1, 8.9)  | выполняется                                      |
| 4.4            | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | СНиП 21-01-97* (пункты:. П.5.18*, п.5.19, таблица 5*)  | выполняется                                      |
| 4.5            | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | СНиП 21-01-97* (пункты:. П.5.18*, п.6.9*-6.19; п.6.22-6.28*)   | выполняется                                      |
| 4.6            | Обеспечение  | Изменение №1 СП 4.13130.2013   | выполняется                                      |

|     |   |  |             |
|-----|---|--|-------------|
|     | безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты п.:7.1, 7.3, 7.5, 7.7)   |             |
| 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 п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.5.-5.11., 5.13., 5.14., 5.21.;</li> <li>• СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.: 4.3., 4.4., 4.6., 4.8., 4.9., таб. 1;</li> </ul> СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1 | выполняется |
| 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» п.:6.6.1., 6.6.2., 6.6.5.,6.6.7., 6.6.9., 6.6.12., 6.6.15., 6.6.16.;   | выполняется |
| 4.9 | Организационно-технические  | Правила противопожарного режима в Российской Федерации,  | выполняется |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 разделы 1,2,5,18,19, прил.1.<br/>         Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645<br/>         Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 127, ст. 134, ст. 137</p> |  |
|--|--|--|--|

Настоящая декларация разработана

Фукс О.В.



\_\_\_\_\_  
 (подпись, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_  
 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
 (Подпись)

Пронумеровано, прошито,  
скреплено печатью  
2 лист (а, об)

Директор  
МБОУ ДО «ИТДМ»  
О.В. Фукс

