

Зарегистрирована
ОСА и др. в Усть-Янском районе
Усть-Янскому району
(Наименование подразделения МЧС
России, предоставляющего
государственную услугу)



«*4*» *03* 20 *11* г.

Регистрационный № *98058151-01-11*

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении _____
(Функциональное назначение;
Муниципальное бюджетное учреждение культуры Дом культуры «Металлург»
(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты **Администрация Муниципального района «Усть-Янский улус(район)»**

(Указываются организационно-правовая форма

_____ юридиче

ского лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,

индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом,
владеющим

**в оперативном управлении нежилые помещения общей площадью 413,9 кв.м.
Договор №ОУ-05-20 от 22.04.2020 г.**

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 **1031401347064**

Идентификационный номер налогоплательщика **1429004533**

Место нахождения объекта защиты **678540 Республика Саха(Якутия) Усть-Янский район
п. Депутатский мкр. Арктика, 28**

(Указывается адрес объекта защиты)

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

Тел/факс -8(411 6628597), эл.почта -metallurg.dpt@mail.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального
ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты,
введенных в эксплуатацию) **1994 год ввода в эксплуатацию.**

- капитальный ремонт не проводился,

- класс функциональной пожарной опасности не менялся.

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>								
	Наименование параметра	Значение параметра							
1.1	Степень огнестойкости	II							
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С0							
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 3.1							
1.4	Высота здания	7,32 (разноуровневое-6,90;420)							
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	413,9 м ²							
1.7	Объем здания	14,189м ³							
1.8	Количество этажей	2							
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)	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическая установка адресного типа; • Система противодымной защиты; • Противопожарный водопровод; • 1 ПК 							
2.	<p style="text-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>Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 ФЗ от 22.08.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>									
3.	<p style="text-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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 рублей 00 копеек.</p>									
4.	<p style="text-align: center;"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></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	Пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	п.: 5.1, табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8., 8.9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.: 63,90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 8.1, 8.2, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений»	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.: 6.7.1, 6.7.2, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 5.5.1., 5.5.3, 5.5.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; ст.: 87, 134, Таблица 28, Таблица 29 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 6.9, 6.10, 6.13*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.23, 6.24*, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.32* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений» пп. 4.1, 4.2, 4.2.1, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 5.3, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»; пп. 1.2-1.6, 3.7, 3.8 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общетехнические требования»;	выполняется

		п.: 2, 5, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 41, 42, 43, 103, 104, 107, 108, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.: 80, 90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 8.1., 8.3, 8.4*, 8.7, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений»; п. 2, 17, 26, 48 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.: 5, 51, 52, 53, 54, 55, 81, 84, 89, 91 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.: 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.18, 5.1.19, 5.2, 12.1.1, 12.1.2, 12.2, 12.3, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.9, 15.10 приложение А. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.: 5.1, табл. 2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8., 8.9. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.: 4.1.1, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.1.17, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	выполняется

		Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.: 10, 16, 42, 48, 54, 55 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020).	
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	ст. 83, 84, 103 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 13.14, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 3.3., 5.1, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.: 5, 6 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 72, 103, 104, 105, 107, 108, 337, 338, 354, 356, 357, 358, 360, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 411, 413, 455, Прил. № 1, ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	выполняется

Настоящая декларация разработана

Директор МБУК ДК «Металлург»

Дзюба Н.М.



10 марта 2022 г.