

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июня 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-002676



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ИЗУЧЕНИЮ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ
ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ИЗУЧЕНИЮ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ
ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ"

(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: 1026103170345

ИНН: 6163007211

Место нахождения объекта защиты:

обл Ростовская, р-н Веселовский, п Веселый, ул Насосная Станция 42

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

01.01.1965

(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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	442	
1.6.	Объем здания, куб. м	632	
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)	наружный водопровод	
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 style="text-align: center;">Оценка пожарного риска не проводилась</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 style="text-align: center;">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет 1 260 883,22 рубля</p>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	«СП 4.13130 2013 Свод правил	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	Системы Пожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89) П.п 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.19; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«СП 8.13130 2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения . Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30т марта 2020г.№ 225) П.п 5.2, таблица 2 СП31.13330 2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения . Актуализация редакции СНиП 2.04.02-84(с Изменениями№ 1,2,3,) п.п5.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	«СП 8.13130 2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения . Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30т марта 2020г.№ 225) П.п 5.2, таблица 2 СП31.13330 2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения . Актуализация редакции СНиП 2.04.02-84(с Изменениями№ 1,2,3,) п.п5.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«СП 2.13130 2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утв. Приказом МЧС России от 12.03. 2020г.№ 151) П.п 6.7.15 табл.6.13, п.п 5.3.4; 5.3.5; 5.4.5;5.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130 2020 Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	защиты. Эвакуационные пути и выходы (утв. Приказом МЧС России от 10.03. 2020г.№ 194) П.п. 4.2.1 ; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; . 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; . 4.2.10; . 4.2.11; 4.2.12; 4.2.13; . 4.2.14; 4.2.15; . 4.2.16; 4.2.17; .4.2.18; 4.2.19; . 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Ст.22	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 Свод правил. Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25т марта 2009г.№ 173) П.п. 3.1; 3.2; 3.3;3.4; 3.5: 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; Таблица 1;2; СП486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	Не 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	Федеральный Закон РФ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент и требования пожарной безопасности» ст.83 «СП 484.1311500 2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматических систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования. Свод правил от 31ю07.2020 № 484.131500.2020 Применяется с	Не выполняется

		01.03.2021 Раздел 5,6,7	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон РФ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент и требования пожарной безопасности» ст.4; 32;52;53;54;55; 56;57;58;59;60;62;63;64; 69;80;82;83 ;84;85;86;88;89;90;91;105;106; 107;134;135;136;137;138 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 П.п. 2;3;4;5;6;7;8;9;10; 12;13;14;15;16;17;18;21; 22;23;24;25 ;26;27;28;29;30;32;35;36;37;40 41;42 ;43;48;49;50;54;55;56;60;63;77;392; 393;394;396;397;398;399;400;401;40 2;403; 404;405;406;407;408;409;410; 411;412;413; Приложение: 1;2;3;4;5;6;7;	Выполняется