

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 22-08-2025-011138



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание администрации муниципального образования - городской округ город  
Яровое Алтайского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЯРОВОЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

(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: 1022200883847

ИНН: 2211001543

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Яровое, ул. Гагарина, д. 7

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

20.12.1980

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	744

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		44272
1.7.	Количество этажей		5
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)		Установка автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре, радиосистема передачи извещений Гранд Магистр 16, 30
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
5000			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1* Приложение 1* СНиП 2.07.01.-89 Противопожарные расстояния между жилыми,	Выполняется

		<p>общественными и вспомогательными зданиями промышленных предприятий следует принимать по табл. 1*.</p> <p>Минимальные расстояния от жилых, общественных и вспомогательных зданий I и II степеней огнестойкости до производственных зданий и гаражей I и II степеней огнестойкости следует принимать не менее 9 м, а до производственных зданий, имеющих покрытие с применением утеплителя из полимерных или горючих материалов — 15 м.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>2.11. СНиП 2.04.02-84* Противопожарный водопровод должен предусматриваться в населенных пунктах, на объектах народного хозяйства и, как правило, объединяться с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом;</p> <p>2.13. СНиП 2.04.02-84* Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) жилых и общественных зданий для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала следует принимать для здания, требующего наибольшего расхода воды, по табл.6. составляет 20 л/с; 8.16. СНиП 2.04.02-84* Пожарные гидранты установлены вдоль автомобильных дорог, но не ближе 5 м. от стен зданий, расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение любого</p>	Выполняется

		<p>обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее, чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более. Расстояние между гидрантами определяется расчётом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность, устанавливаемого типа гидрантов по ГОСТ 8220-85*Е, но не более указанной в п. 9.30.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>9.28. СНиП 2.04.02.-84* К пожарным приемным колодцам обеспечен свободный подъезд пожарных машин с покрытием дорог, согласно п.14.6; 4.16. СНиП 2.04.02.-84* К сооружениям водопровода предусматриваются подъезды и проезды с облегченным усовершенствованным покрытием;</p> <p>2* Приложение 1* СНиП 2.07.01.-89 Обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.</p> <p>Расстояние от края проезда до стены здания, как правило, следует принимать 5—8 м для зданий до 10 этажей включительно. В этой зоне не допускается размещать ограждения, воздушные линии электропередачи и осуществлять рядовую посадку деревьев. Вдоль фасадов зданий, не имеющих входов, допускается предусматривать полосы шириной 6 м, пригодные для проезда</p>	Выполняется

		<p>пожарных машин с учетом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт; 8.14. СНиП 21-01-97 К системам противопожарного водоснабжения зданий должен быть обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>3.3. ГОСТ 12.1.004-91 Каждый объект должен иметь такое объемно-планировочное и техническое исполнение, чтобы эвакуация людей из него могла быть завершена до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара, а при нецелесообразности эвакуации была обеспечена защита людей в объекте; 5.17. СНиП 21-01-97 Здания подразделяются по степени огнестойкости, классам конструктивной и функциональной пожарной опасности. Степень огнестойкости здания определяется огнестойкостью его строительных конструкций; 5.19. СНиП 21.-01-97 Здания и пожарные отсеки по конструктивной пожарной опасности подразделяются на классы согласно таблице 5*. Класс конструктивной пожарной опасности здания - СО; 5.18* СНиП 21.-01-97 Здания и пожарные отсеки подразделяются по степеням огнестойкости согласно таблице 4* Здание относится ко II степени огнестойкости. Пожарных отсеков не имеется. 8.1. СНиП 21-01-97 Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечиваются конструктивными, объемно-планировочными,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>инженерно-техническими и организационными мероприятиями</p> <p>К ним относятся: устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, совмещенных с функциональными проездами и подъездами или специальных;</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>6.9СНиП 21-01-97 Выходы являются эвакуационными (далее-ЭВ), если они ведут: из помещений первого этажа наружу; непосредственно; через коридор; через коридор и вестибюль; из помещений любого этажа, кроме первого: непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3 типа; в коридор, ведущий непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3 типа; в холл, имеющий выход в лестничную клетку или на лестницу 3 типа; 6.10(К)СНиП 21-01-97На ЭВ не установлены раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты; 6.12*СНиП 21-01-97 В здании не менее двух ЭВ; 6.13(К)СНиП 21-01-97*Не менее двух ЭВ имеет подвальный этаж при S более 300 кв.м; 6.15(К)СНиП 21-01-97*ЭВ расположены рассредоточено; 6.16СНиП 21-01-97 Высота ЭВ в свету не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м; 6.17СНиП 21-01-97 Двери ЭВ и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания; 6.22СНиП 21-01-97 Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05;</p> <p>6.27СНиП21-01-97;7.2.2. СНиП</p>	Выполняется

		<p>31-01-03 В здании высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее 1,6 м в общих коридорах; 6.28СНиП 21-01-97 В полу на путях эвакуации нет перепадов высот менее 45 см и выступов, за исключением порогов в дверных проемах; 1.5*СНиП 2.08.02-89. Высота в местах прохода обслуживающего персонала до низа выступающих конструкций выполнена не менее 1,8 м; 1.7.СНиП2.08.02-89 Отметка пола помещений у входа в здание выполнена выше отметки тротуара перед входом не менее чем на 0,15 м; 1.91.СНиП2.08.02-89 Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями; 8.3СНиП31-01-03 Высота ограждений лестниц, кровли и в местах опасных перепадов выполнена не менее 1,2 м. 8.10СНиП 31-01-03 Молниезащита запроектирована и выполнена в соответствии с требованиями РД 34.21.122. 1.104СНиП 2.08.02-89; 2.9.СНиП 2.01.02-85 Предусмотрен один выход на кровлю из лестничной клетки</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013, п.7.1.,п. 7.4, п. 7.8, п. 7.11	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Установка автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре, радиосистема передачи извещений	Выполняется

пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

Гранд Магистр 16, 30;  
4.5СНиП2.04.01-85\*В зданиях предусматриваются системы внутренних водопроводов: хозяйственно-питьевые; противопожарные; производственные (одну или несколько). Систему противопожарного водопровода (далее-ПВ) в зданиях , имеющих системы хозяйственно-питьевого или производственного водопровода, следует, как правило, объединять с одной из них;  
6.1СНиП2.04.01-85\*Для общественных зданий необходимость устройства внутреннего ПВ определять в соответствии с табл.1\*  
минимальный расход - 2 струи по 2,5 л/с;  
6.8СНиП2.04.01-85\*Свободные напоры у внутренних пожарных кранов должны обеспечивать получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удаленной части здания. Наименьшую высоту и радиус действия компактной части пожарной струи следует принимать равными высоте помещения, считая от пола до наивысшей точки перекрытия (покрытия), но не менее 6 м;  
6.13СНиП2.04.01-85\*Пожарные краны устанавливаются на высоте 1,35 м над полом помещения и размещать в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия;

		<p>6.13СНиП2.04.01-85*В пожарных шкафах общественных зданий следует предусматривать возможность размещения 2 ручных огнетушителей. Каждый пожарный кран снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра 150 мм и пожарным стволом;</p> <p>6.16СНиП2.04.01-85*Внутренние пожарные краны следует устанавливать преимущественно у входов, на площадках отапливаемых лестничных клеток, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не должно мешать эвакуации людей.</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>7.1. СНиП 21-01-97 Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся: конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами и секциями, между пожарными отсеками, а также между зданиями; ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе кровель, отделок и облицовок фасадов, помещений и путей эвакуации; снижение технологической взрывопожарной и пожарной опасности помещений и зданий;</p>	Выполняется

		<p>наличие первичных, в том числе автоматических и привозных средств пожаротушения; сигнализация и оповещение о пожаре; 7.8. СНиП 21-01-97 Строительные конструкции не должны способствовать скрытому распространению горения; 7.9. СНиП 21-01-97 Огнестойкость узла крепления строительной конструкции должна быть не ниже требуемой огнестойкости самой конструкции; 7.12. СНиП 21-01-97 Специальные огнезащитные покрытия и пропитки, нанесенные на открытую поверхность конструкций, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к отделке конструкций. В технической документации на эти покрытия и пропитки должна быть указана периодичность их замены или восстановления в зависимости от условий эксплуатации. Для увеличения пределов огнестойкости или снижения классов пожарной опасности конструкций не допускается применение специальных огнезащитных покрытий и пропиток в местах, исключающих возможность их периодической замены или восстановления; 7.28. СНиП 21-01-97 В процессе эксплуатации должна быть обеспечена работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима</p>	<p>Выполняется</p>

защиты и  
противопожарный режим

в Российской Федерации" п.2, п.3, п. 4, п.5, п.9, п.12, п.16, п.18, п.22, п.25, п.26, п.27, п.32, п.34, п.35. п.37, п.54, п. 55, п.60, п.63, п.65  
СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; СНиП 2.07.01.-89 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"; СНиП 2.08.02-89 "Общественные здания"; СНиП 2.04.02.-84 "Водоснабжение, наружные сети и сооружения"; СНиП 2.04.01.-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий"; СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение"; ПУЭ "Правила устройства электроустановок"; ГОСТ 12.1.004-1991 ССБ "Пожарная безопасность. Общие требования"; ГОСТ Р 12.2.143-2002 "Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля"; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ПТЭ - 2003 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей; ГОСТ 27331-87 Классификация пожаров; РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений; СНиП 10-01-94 Система нормативных документов в строительстве. Общие положения; ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на

		<p>огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции; ГОСТ 30247.2-97 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота; ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 30403-96 Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности; ГОСТ 30444-97 (ГОСТ Р 51032-97) Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--