

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Адыгея
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» мая 2023 г.

Регистрационный № 01-08-2023-007798



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Ставропольский бройлер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "Ставропольский бройлер"

(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: 1192651006679

ИНН: 2623030222

Место нахождения объекта защиты:

385077, Респ Адыгея, г Майкоп, х Гавердовский, пер Клубный, Домовладение 1

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

24.01.2006

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1249

1.6.	Объем здания, куб. м	3339							
1.7.	Количество этажей	2							
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)	АПС и СОУЭ 3-го типа							
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">Страховой полис –серия № IGSX12294024603000 Страховая сумма по договору страхования – 25000000 (двадцать пять миллионов)</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. М123-ФЗ Статья 69. Противопожарные расстояния</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. М123-ФЗ Статья 69. Противопожарные расстояния	Выполняется
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. М123-ФЗ Статья 69. Противопожарные расстояния	Выполняется							

		<p>между зданием объекта защиты должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (в редакции Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89)</p> <p>П.4.3. Противопожарные расстояния между административно-бытовыми и общественными зданиями и сооружениями на территории объекта защиты должны соответствовать требованиям раздела 6 настоящего свода правил.</p> <p>П.4.4 Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями определяются как расстояния между наружными стенами или другими конструкциями зданий и сооружений. При наличии выступающих более чем на 1 м конструкций зданий и сооружений, выполненных из горючих материалов, следует принимать расстояния между этими конструкциями.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-03 Статья 62. Здание объекта защиты должно быть обеспечено источниками противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. Для объекта защиты в качестве источников противопожарного водоснабжения	Выполняется

		<p>должны использоваться наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» 4.1 В населенных пунктах и на производственных объектах в соответствии с Техническим регламентом [1] должны предусматриваться источники наружного противопожарного водоснабжения. 4.2 Для использования в качестве источников наружного противопожарного водоснабжения предусматриваются: противопожарные водопроводы низкого или высокого давления;пожарные резервуары и (или) водоемы. 4.3 Противопожарный водопровод, как правило, объединяют с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ Статья 90. Для здания объекта защиты должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданию и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; СП 4.13130-2013 «Системы</p>	Выполняется

противопожарной защиты.
Ограничение распространения
пожара на объектах защиты.

Требования к объемно-
планировочным и конструктивным
решениям» П.7.1. Для зданий и
сооружений объекта защиты
должно быть обеспечено
устройство: - пожарных проездов и
подъездных путей к зданию и
сооружениям для пожарной
техники, специальных или
совмещенных с функциональными
проездами и подъездами; П.8.1
Подъезд пожарных автомобилей к
общественным зданиям,
сооружениям должен быть
обеспечен по всей длине: а) с одной
продольной стороны - к зданиям и
сооружениям класса
функциональной пожарной
опасности Ф 4.3 высотой менее 18
метров; П.8.6 Ширина проездов
для пожарной техники в
зависимости от высоты зданий или
сооружений должна составлять не
менее: - 3,5 метров - при высоте
здания до 13,0 метров
включительно. П.8.7. В общую
ширину противопожарного
проезда, совмещенного с основным
подъездом к зданию, допускается
включать тротуар, примыкающий к
проезду. П.8.8 Расстояние от
внутреннего края подъезда до
наружных стен или других
ограждающих конструкций
общественных зданий, сооружений
должно составлять: - для зданий
высотой до 28 метров
включительно - 5-8 метров; П.8.9
Конструкция дорожной одежды
проездов для пожарной техники

		должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. 123-ФЗ Статья 30. В соответствии с положениями данной статьи и статьи 87 настоящего Федерального закона здание, в котором размещен объект защиты должно быть отнесено ко III степени огнестойкости. Статья 31. В соответствии с положениями данной статьи и статьи 87 настоящего Федерального закона объект защиты должен быть отнесен к классу конструктивной пожарной опасности С1. Статья 32.</p> <p>Для объекта защиты классификация здания по функциональной пожарной опасности определены класс функциональной пожарной опасности - Ф4.3 (проектно-конструкторских организаций). Статья 57. В здании объекта защиты должны применяться основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу их конструктивной пожарной опасности. Статья 87. 1. Степень огнестойкости здания и пожарных отсеков на объекте защиты должна устанавливаться в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них</p>	Выполняется

технологических процессов. 2.

Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости

применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице

21 приложения к настоящему

Федеральному закону. Пределы

огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков), не нормируются, за исключением

заполнения проемов в

противопожарных преградах. 3.

Класс конструктивной пожарной

опасности здания и пожарных

отсеков должен устанавливаться в

зависимости от их этажности,

класса функциональной пожарной

опасности, площади пожарного

отсека и пожарной опасности

происходящих в них

технологических процессов. СП

2.13130.2020 «Системы пожарной

безопасности. Обеспечение

огнестойкости объектов защиты»

П.4.6 В процессе эксплуатации

объекта защиты: • должно быть

обеспечено содержание здания и

состояние строительных

конструкций в соответствии с

требованиями проектной и

технической документации на них;

• не допускать изменений

конструктивных, объемно-

планировочных и инженерно-

технических решений без проекта,

разработанного в соответствии с

действующими нормативными

		<p>документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке; • при проведении ремонтных работ не допускать применения конструкций и материалов, не отвечающих противопожарным требованиям. П. 5.2.4. Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью не должны снижать требуемых пожарно-технических показателей, установленных для пересекаемых конструкций. П.5.2.7 Пути эвакуации (коридоры и т.п.) объекта защиты должны выделяться стенами и перегородками, предусмотренными от пола до перекрытия (покрытия). П. 5.3.5. Заполнение проемов в здании объекта защиты в противопожарных преградах должно быть выполнено из негорючих материалов с требуемым пределом огнестойкости. П.6.7.1 Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимая высота здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека соответствует показателям по таблице 6.9 настоящего свода правил.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. 123-ФЗ Статья 53. Здание объекта защиты должно иметь объемно-планировочные, конструктивные и инженерно-технические	Выполняется

мероприятия позволяющие использовать эвакуационные пути для безопасной эвакуации людей при пожаре. Количество и размеры эвакуационных путей и эвакуационных выходов должны соответствовать нормативным требованиям СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Эвакуация людей должна проводиться с использованием СОУЭ в том числе световых указателей и звукового оповещения. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». утвержденные приказом. МЧС России от 19.03.2020г. №194) введенными в действие с 19.09.2020г. П. 4.1.2. Защита людей на путях эвакуации должна быть обеспечена комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных решений. Эвакуационные пути в пределах помещения должны обеспечивать возможность безопасного движения людей через эвакуационные выходы из данного помещения. За пределами помещений защиту путей эвакуации следует предусматривать из условия обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарной опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, их групп мобильности, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной

опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом. П. 4.1.5.

Отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в здании объекта защиты может быть в пределах не более чем 5 %. П.4.2.1. При

проектировании эвакуационных путей и выходов допускается: - предусматривать на путях эвакуации размещение при выходе непосредственно наружу из здания тамбуры (в том числе двойные), не считая их отдельными

помещениями. П.4.2.9. Не менее двух эвакуационных выходов, как правило, должны иметь этажи зданий класса Ф4. П.4.2.17. При наличии двух и более

эвакуационных выходов из здания должна обеспечиваться суммарная требуемая ширина всех выходов без учета каждого одного из них, принимая во внимание их сосредоточенность. П.4.2.18.

Высота эвакуационных выходов в свету должна быть, как правило, не менее 1,9 м. П.4.2.19. Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м.

Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м² без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать

эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м. П.4.2.21. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть предусмотрена горизонтальная

		входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», П.7.1. Для здания объекта защиты должно быть обеспечено устройство:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; • средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на кровлю здания; <p>противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. 123-ФЗ Статья 52. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия в здании объекта защиты должны обеспечиваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применением объемно-планировочных решений, обеспечивающих ограничение пожара за пределы очага; • оборудованием автоматическими системами пожарной сигнализации (АПС) и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), применением основных 	Выполняется

		<p>строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующих требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений (смотреть проект); • наличием нормативного количества первичных средств пожаротушения - огнетушителей; • наличием наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Статья 54. На объекте защиты системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.</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>СП 7.13130-2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (в редакции Приказа МЧС России от 27.02.2020 N119) П.6.24 Для здания и помещений, оборудованных автоматическими установками автоматической пожарной сигнализацией, должно быть предусмотрено автоматическое отключение при пожаре систем общеобменной вентиляции.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо: немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию.</p>	
--	--	--