

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» января 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-000138



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Бокс по ремонту техники с пристроенной котельной**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Открытое акционерное общество "Флагман"**

(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: 1133123023593

ИНН: 3123334834

Место нахождения объекта защиты:

**обл Белгородская, р-н Губкинский, тер балка Мокрый Лог**

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

**20.08.2019**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	519
1.6.	Объем здания, куб. м	3845

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)	- Автоматическая пожарная сигнализация - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах - Внутренний противопожарный водопровод							
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> <p align="center">Расчетная величина индивидуального пожарного риска <math>Q_{в} = 9,535 \cdot 10^{-7}</math> Нормативное значение индивидуального пожарного риска <math>Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}</math></p>								
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> <p align="center">Страховой полис №RGOX12242698532000 ПАО СК «Росгосстрах»</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>Противопожарные расстояния от бокса для ремонта автотранспорта с пристроенной автомойкой и котельной -до АБК - 31 м, -до весовой с навесом - 46 м.</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	Противопожарные расстояния от бокса для ремонта автотранспорта с пристроенной автомойкой и котельной -до АБК - 31 м, -до весовой с навесом - 46 м.	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	Противопожарные расстояния от бокса для ремонта автотранспорта с пристроенной автомойкой и котельной -до АБК - 31 м, -до весовой с навесом - 46 м.	Выполняется							

		<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 98; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - гл. 5;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное пожаротушение осуществляется при помощи автонасосов пожарных автомобилей. Для этих целей устанавливаются пожарные резервуары суммарным объемом 1000 м<sup>3</sup> СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - п.4.1 часть 2; - п. 5.2, табл. 2.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>На территорию предусматривается 2 въезда. Основной въезд - по автодороге с твердым покрытием, второй с грунтовой дороги. Ширина основного автомобильного въезда на территорию объекта 7,0 м. Второй въезд, шириной 4,5 м, необходимый в противопожарных целях при площади более 5 га, организован с южной стороны полигона ТБО по грунтовой дороге. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п.8.1, п.8.6, п.8.8;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	- Конструктивная схема -	Выполняется

<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>каркасная. Здание состоит из трёх отдельно стоящих каркасов. Каркасы состоят из поперечных рам пролетом 5,05 м; 18,0 м; 11,5 м, расположенных с шагом 6,0 м. - Помещения котельной и бокса для ремонта автотранспорта разделены противопожарной стеной I типа. - В части здания, где располагается котельная, выполняется отделка помещений гипсокартонными листами с подвесным потолком типа "Армстронг". Перегородки санузла выполнены из керамического кирпича. Ограждающие конструкции отапливаемой части здания выполнены из сэндвич-панелей. - Несущие конструкции здания покрываются огнезащитным составом «Термобарьер» по грунту ГФ-021 (4 группа огнезащитной эффективности состава по ГОСТ Р 53295-2009). В качестве легкобрасываемых конструкций в помещении котельной предусматриваются оконные проемы из расчета на 1 м<sup>3</sup> объема котельной - 0,03 м<sup>2</sup> взрывной площади. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - раздел 4, п. 4.8, - раздел 5, п. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.7; 5.4.2; 5.4.16; 5.4.20.</p>	
<p>4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей : 1) установлено необходимое количество, соответствующих размеров и конструктивных исполнений, эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2)</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; 3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения). - Котельная производственного корпуса запроектирована с собственным выходом непосредственно наружу. Помещения котельной, расположенные в пристройке к боксу по ремонту автотранспорта, имеют собственный выход непосредственно наружу. Бокс по ремонту автотранспорта имеет выход через распашную дверь шириной 0,9 м, высотой 2,1 м. Помещения автомойки также имеют собственный выход непосредственно наружу через дверь шириной 0,9 м, высотой 2,1 м. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - п.1 ч. 1 ст. 6; - табл 28; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: - 4.2.4; - 4.3.3.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Устройство подъездных путей: - подъезд к зданию предусмотрен с существующей автодороги с устройством твердого (асфальтобетонного) покрытия; подъездная дорога соединяет существующую транспортную магистраль с территорией АМСК и рассчитана на двустороннее движение; - К насосной станции	Выполняется

		<p>для заправки пожарных машин предусмотрен подъезд с площадкой для разворота. 2. Средства подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений. Здания объекта имеют неэксплуатируемую кровлю. На кровлю предусмотрена вертикальная пожарная лестница</p> <p>П-1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - п. 1, ст. 76; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п. 7.1; 7.2, п. 7.10, п. 7.16;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>В котельной- естественная вентиляция из расчета однократного воздухообмена с учетом воздуха на горение. Водоснабжение бокса по ремонту техники, весовой, мойки автомашин, встроенной котельной в пристроенной котельной к боксу осуществляется от водопровода, запитанного от артезианской скважины. В состав водозаборного узла, входят: две водозаборные скважины (одна рабочая и одна резервная); насосная станция. Для нужд внутреннего пожаротушения предусмотрены 5 пожарных кранов Ø50 мм, с диаметром spryska наконечника пожарного ствола 16 мм и пожарным рукавом длиной 20 м с фактическим расходом 2,6 л/с. Установка пожарных кранов</p>	Выполняется

выполнена в навесных пожарных шкафчиках типа с местом под 2 углекислотных огнетушителя

Наружный п/п водопровод отсутствует (ПНС от пожарных резервуаров). Для обнаружения очага пожара во всех помещениях (кроме котельной) предусмотрена автоматическая система пожарной сигнализации с установкой дымовых пожарных извещателей. В помещении котельной - тепловые пожарные извещатели типа. На выходах устанавливаются ручные пожарные извещатели "ИПР".

Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 года N 1464 «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» - пункты 4.1; 4.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: - раздел 3.

Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; - раздел 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: пункты 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; - раздел 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: пункты 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; - раздел 6.

Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях: таблица 1; - раздел 7.

Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: - раздел 4. Основные положения. пункты 4.1; - раздел 5. Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления. пункт 5.1; - раздел 6. Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования; пункты: 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.8; 6.9; 6.10; 6.12; 6.17; 6.22; 6.24. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: пункт 7.6, табл. 7.1.

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	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 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» - п.6.24.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности подразумевают наличие в районе расположения АМСК пожарных подразделений, их техническую оснащенность, паспортизацию зданий и сооружений, материалов в части обеспечения пожарной безопасности, организацию обучения работающих правилам пожарной безопасности, разработку мероприятий по действиям администрации и работающих на случай возникновения пожара. В зданиях, сооружениях и строениях применяются тройные конструкции с соответствующими пределами огнестойкости и классами пожарной опасности. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечен за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности" - ст.5. Обеспечение пожарной безопасности; - ст. 49.

Способы исключения условий образования горючей среды; - ст.

50. Способы исключения условий образования в горючей среде источников зажигания; - ст.52.

Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара; - ст.53. Пути эвакуации людей при пожаре (п.1,

п.2, п.3); - ст. 54. Системы обнаружения пожара, оповещения

и управления эвакуацией людей при пожаре; - ст.57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений; - ст.58. Огнестойкость

и пожарная опасность строительных конструкций; - ст. 59.

Ограничение распространения пожара за пределы очага; - ст.60.

Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях; - ст. 62.

Источники противопожарного водоснабжения; - ст. 64.

Требования к декларации пожарной безопасности (п.1); -

ст.81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений; - ст. 82. Требования пожарной

безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7, п.8, п.9, п.10, п.12, п. 13); - ст.84.

Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8,

п.9, п.10, п.11); - ст.86. Требования к внутреннему п/п водоснабжению (п. 1,2,3) - ст.87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков (п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.11); - ст. 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9, п.10, п.13, п.14, п.16, п.19); - ст. 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам (п.1, п.8, п.10, п.11); - ст. 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений; - ст. 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и пожаротушения; - ст.134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях (п.1, п.2, п.4, п.6). Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (с изменениями на 22.12.2020г) - ст.37. Права и обязанности организаций. Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР, постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479): - пункты: 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 18; 21; 22; 23; 24; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 70; 71; 88; 89; 90; 91; 92;

392; 393; 394; 397; 400; 403; 406;  
407; 409. ГОСТ 12.4.026-2015  
Система стандартов безопасности  
труда (ССБТ). Цвета сигнальные,  
знаки безопасности и разметка  
сигнальная. Назначение и правила  
применения. Общие технические  
требования и характеристики.  
Методы испытаний: - раздел 4.  
Общие положения: - пункты 4.1;  
4.2; 4.3; 4.4. - раздел 5. Сигнальные  
цвета: - пункт 5.1.1; - раздел 6.  
Знаки безопасности: - пункты 6.2.1;  
6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7;  
6.2.8. - раздел 7. Сигнальная  
разметка. - раздел 8. Общие  
технические требования.  
Требования Приказа МЧС России  
от 18.11.2021 № 806 «Об  
определении порядка, видов,  
сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую или  
служебную деятельность в  
организациях, по программам  
противопожарного инструктажа,  
требований к содержанию  
указанных программ и категорий  
лиц, проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной  
безопасности»; пункты: 1,2,3,6,7,9,1  
0,13,14,16,17,18,19,22,24.