Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» января 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-000790



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Весовая с навесом Автоматизированного мусоросортировочного комплекса

(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)

No	Наименование разде	ла
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	172
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	909

 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) В здании предусмотрено: - пульт контроля и управления "C2000M" (установлен в АБК) прибор приемно-контрольный типа "Сигнал-4"с блоками резервного питания, -10 дымовых пожарных извещателей типа "ИПР12" и 1 ручной пожарных извещатель "ИПР". АПС предназначена для обнаружения и определения адреса очага пожара в контролируемых помещениях, выдачи сигналов "Пожар" и "Неисправность" дежурному персоналу на пост постоянного дежурства. Здани оборудовано СОУЭ 2 типа (звуковые оповещатели с уровнем звука не менее 95 дБ /Маяк-12К; Иволга/ и световое 	1.7.	Количество этажей	1
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) "С2000М" (установлен в АБК) прибор приемно-контрольный типа "Сигнал-4" с блоками резервного питания, -10 дымовых пожарных извещателей типа "ИП212" и 1 ручной пожарный извещатель "ИПР". АПС предназначена для обнаружения и определения адреса очага пожара в контролируемых помещениях, выдачи сигналов "Пожар" и "Неисправность." дежурному персоналу на пост постоянного дежурства. Здании оборудовано СОУЭ 2 типа (звуковые оповещатели с уровнем звука не менее 95 дБ /Маяк-12К; Иволта/ и световое - /Молния 12/ табло «выход») 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) Расчетная величина индивидуальног пожарного риска Ов =4,586*10-8 Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Страховой полис № RGOX12242698532000 ПАО СК «Росгосстрах»	1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	Не имеет
(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) Расчетная величина индивидуального пожарного риска Qв =4,586*10-8 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Страховой полис №RGOX12242698532000 ПАО СК «Росгосстрах»	1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	пульт контроля и управления "C2000М" (установлен в АБК), прибор приемно-контрольный типа "Сигнал-4"с блоками резервного питания, -10 дымовых пожарных извещателей типа "ИП212" и 1 ручной пожарный извещатель "ИПР". АПС предназначена для обнаружения и определения адреса очага пожара в контролируемых помещениях, выдачи сигналов "Пожар" и "Неисправность" дежурному персоналу на пост постоянного дежурства. Здание оборудовано СОУЭ 2 типа
Расчетная величина индивидуального пожарного риска Qв =4,586*10-8 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Страховой полис №RGOX12242698532000 ПАО СК «Росгосстрах»	2.	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по	риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Страховой полис №RGOX12242698532000 ПАО СК «Росгосстрах»			_
Страховой полис №RGOX12242698532000 ПАО СК «Росгосстрах»	3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собственимуществу третьих лиц от пожара, либо привод	третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		1	АО СК «Росгосстрах»
I control of the cont	4.		

		защиты_	
	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
l.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «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;	Выполняется
1.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - п.4.1 часть 2; - п. 5.2, табл. 2.	Выполняется
.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П 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;	Выполняется
.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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.	Выполняется
5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	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.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «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 объемнопланировочным и конструктивным решениям» - п. 7.1; 7.2, п. 7.10, п. 7.16;	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» - пункты 4.1; 4.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

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. CII 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	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» - п.6.24.	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной 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,	Выполняется

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 $(\pi.1, \pi.2, \pi.3, \pi.4, \pi.5, \pi.7, \pi.8, \pi.9,$ 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 $(\pi.1, \pi.2, \pi.3, \pi.4, \pi.5, \pi.6, \pi.7, \pi.8,$ 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, $\pi.5$, $\pi.6$, $\pi.7$, $\pi.9$, $\pi.10$, $\pi.13$, $\pi.14$, 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. ΓΟCT 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.