

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» апреля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-005910



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отдельно стоящее здание К4 общества с ограниченной ответственностью  
Сельхозпредприятие "Балтымское"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью Сельхозпредприятие "Балтымское"

(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: 1026602333504

ИНН: 6658132504

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Верхняя Пышма, п Зеленый Бор

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

01.01.1978

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1904

1.6.	Объем здания, куб. м	6379						
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 пожаре 2 (второго) типа. Источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары).						
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">Расчет индивидуального пожарного риска для здания проведен обществом с ограниченной ответственностью «ДПО «Уралец» (ИНН 6658430772). Комплекс инженерно-технических мероприятий отчетом по расчету не предусмотрен. Величина индивидуального пожарного риска <math>5,904 \times 10^{-7}</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. Ущерб от возможного пожара для третьих лиц отсутствует. Здание и имущество от рисков возникновения пожара не застраховано.</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) приняты в соответствии с СП 4.13130. СП 4.13130.2013 пункт 6.1.2, табл.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Здание обеспечено источниками противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. В качестве источников противопожарного водоснабжения используются пожарные резервуары. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 62. СП 8.13130.2020 п. 4.2, табл.3, 10.1, 10.2, 10.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Для здания обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами. К зданию предусмотрен проезд для специальной техники пожарно-спасательного гарнизона шириной не менее 3,5м. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 90. СП 4.13130.2013 пункты №№ 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пределы огнестойкости строительных конструкций и узлов из сопряжения приняты в соответствие с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности. Минимальные пределы огнестойкости строительных конструкций здания приведены в таблице: Несущие элементы здания (стены, колонны, фермы, ригели, балки перекрытий, связи и прочие конструкции участвующие в общей устойчивости здания) R 45	Выполняется

		Перекрытия REI 45 Фермы, балки, прогоны бесчердачных покрытий R 15 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 88, табл. 21, ст. 137. СП 2.13130.2020 пункты №№5.4.2, 6.1.1, табл.6.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	В здании не предусмотрено нахождение маломобильных групп населения. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 89, ст. 134. СП 1.13130.2020 пункты №№ 4.1.3, 4.1.5, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 8.1.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 90. СП 4.13130.2013 пункты №№ 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация В качестве пожарных извещателей приняты: дымовые извещатели, ручные пожарные извещатели. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Тип системы оповещения принят 2-ым. Электроснабжение Системы противопожарной защиты, включая автоматику выполнены 1 (первой) категории надежности по ПУЭ. Прокладка кабелей и проводов выполнена в соответствии с ПУЭ. Внутренний противопожарный водопровод Здание введено в эксплуатацию в 1978г., устройство внутреннего противопожарного водопровода в соответствии с подпунктом «е», «ж» пункта №3.11 СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий» не требуется. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст.	Выполняется

		84. СП 486.1311500.2020 пункты №№ 4.4, 4.8. СП 3.13130.2009 пункты №№ 3.4, 4.1, 4.2.	
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	В ООО СХП «Балтымское» предусмотрен пост охраны, в функции которого входит в том числе: управление системами и средствами противопожарной защиты; контроль исправности оборудования всех подсистем и соединительных линий (лучей); фиксирование всех поступающих сигналов и сохранение их. СП 484.1311500.2020 Пункты №№ 7.1.3, 7.2.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479) Раздел I №№ 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17(1), 19, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 56, 60. Раздел II №№65, 67, 70, 71,73. Раздел IX №№122, 123, 130. Разделы XVIII, XIX.	Выполняется