

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» августа 2023 г.

Регистрационный № 37-08-2023-013565



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

основное производственное здание (швейное производство)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОЛОВНОЕ  
УПРАВЛЯЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БИСЕР"**

(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: 1093702006100

ИНН: 3702581217

Место нахождения объекта защиты:

155334, обл Ивановская, р-н Вичугский, г Вичуга, ул Покровского, Дом 25

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

01.01.1974

(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	IV
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	1082
1.6.	Объем здания, куб. м	8765

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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Адресная система пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. 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>Согласно расчета пожарного риска (отчет по результатам расчета величин индивидуального пожарного риска №P048-023-37 для основного производственного здания, расположенного по адресу: Ивановская область, город Вичуга, улица Покровского, дом 25, выполненный экспертом ООО «Аркона» Осиповым А.Е.) величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет <math>5,21 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>, что не превышает <math>10^{-6}</math> год<sup>-1</sup> (допустимый риск установленный статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Величина социального пожарного риска для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой зонах, или зоне рекреационного назначения вблизи объекта равна 0 год<sup>-1</sup>, что не превышает <math>10^{-7}</math> год<sup>-1</sup> (допустимый риск, установленный ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ). Величина индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой зонах, или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составляет 0 год<sup>-1</sup>, что не превышает <math>10^{-8}</math> (допустимый риск, установленный ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ). Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. Дверные проемы в ограждении шахты грузового подъемника с выходами из неё в коридор (№5 согласно экспликации) на 1-м этаже и помещение швейного цеха (№32 согласно экспликации) на 2-м этаже оборудовать экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45, автоматически закрывающимися дверные проемы шахт подъёмника при пожаре. 2. Выполнить автоматическую разблокировку по сигналу системы пожарной сигнализации электронных замков, установленных на дверях эвакуационных выходов</p>	

непосредственно наружу на 1-м этаже здания. 3. Выполнить противопожарной 1-го типа дверь эвакуационного выхода из швейного цеха участок №6 (№28 согласно экспликации) в лестничную клетку (№29 согласно экспликации) на 2-м этаже здания. 4. Установить в дверном проеме противопожарной перегородки, отделяющей склад фурнитуры (№23 согласно экспликации) от общего коридора и других помещений на 1-м этаже здания, противопожарную дверь не ниже 2-го типа. 5. Установить в дверном проеме противопожарной перегородки, отделяющей подготовительный цех и склад сырья (№13 согласно экспликации) от общего коридора и других помещений на 1-м этаже здания, противопожарную дверь не ниже 2-го типа. 6. Установить в дверном проеме противопожарной перегородки, отделяющей раскройный цех (№8 согласно экспликации) от общего коридора и других помещений на 1-м этаже здания, противопожарную дверь не ниже 2-го типа. 7. Установить в дверном проеме противопожарной перегородки, отделяющей прессовую (№6 согласно экспликации) от вестибюля и других помещений на 1-м этаже здания, противопожарную дверь не ниже 2-го типа. 8. Установить в дверном проеме противопожарной перегородки, отделяющей швейный цех (№32 согласно экспликации) от общего коридора и других помещений на 2-м этаже здания, противопожарную дверь не ниже 2-го типа. 9. Установить в дверном проеме противопожарной перегородки, отделяющей мастерскую (№45 согласно экспликации) от общего коридора и других помещений на 2-м этаже здания, противопожарную дверь не ниже 2-го типа. 10. Установить в дверных проемах противопожарных перегородок, отделяющих участок №8 с учебным классом (№№46,49 согласно экспликации) от общего коридора и других помещений на 2-м этаже здания, противопожарные двери не ниже 2-го типа. 11. Установить противопожарный люк 2-го типа размером 0,6 x 0,8 метра в проёме выхода из лестничной клетки в машинное отделение грузового лифта. Перечень и тип систем противопожарной защиты для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - система пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.

3.	<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)
----	--

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 2 статьи 69; части 1, 4, 10 статьи 100.</p> <p>2. СНиП II-М.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования», утверждённые постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 29.06.1971 г., №75. Пункт 3.51.; таблица 4. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 4.3., 6.1.2; таблицы 1,3.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статья 62; части 1, 2 статьи 68. 2. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования», утверждённые Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 30.12.1962 г. Пункты 2.7., 2.9.; таблица 5. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»,</p>	Выполняется

		утверждённый приказом МЧС России от 30.03.2020г. №225. Пункт 5.3 таблица 3.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90. 2. СНиП II-М.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования», утверждённые постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 29.06.1971 г., №75. Пункты 3.38., 3.44., 3.47. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 8.2.1., 8.2.3.-8.2.7.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; статьи 57, 58, части 1-3, 5-7, 11 статьи 87; таблицы 21, 22. 2. СНиП II-М.2-72 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 03.04.1972. Пункт 2.11., таблица 2. 3. СП 2.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151. Пункт 6.1.1; таблица 6.1.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 2, 3 статьи 53, части 1-3, 8, 10-12, 14 статьи 89. 2. СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 16.09.1970 г. №126. Пункты 4.1.-4.6., 4.8., 4.9. 3. СНиП II-M.2-72 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 03.04.1972 г. Пункты 2.28., 2.29., 2.31.- 2.34., 2.36., 2.37., таблицы 3,4. 4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194. Пункты 4.2.1., 4.2.3.-4.2.8., 4.2.10., 4.2.12., 4.2.13, 4.2.14. (за исключением эвакуационных выходов, указанных в отчете по результатам расчета величин индивидуального пожарного риска №Р048-023-37), 4.2.15., 4.2.16., 4.2.18., 4.2.19. (за исключением эвакуационных выходов, указанных</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>в отчете по результатам расчета величин индивидуального пожарного риска №P048-023-37), 4.2.21., 4.2.22., 4.2.24 (за исключением эвакуационных выходов, указанных в отчете по результатам расчета величин индивидуального пожарного риска №P048-023-37), 4.2.25., 4.3.2., 4.3.3. (за исключением путей эвакуации, указанных в отчете по результатам расчета величин индивидуального пожарного риска №P048-023-37), 4.3.4.-4.3.7., 4.3.12., подпункты «д», «е» пункта 4.4.1., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.15., 8.1.1.-8.1.3., 8.2.5., 8.2.7. (за исключением эвакуационных выходов и путей эвакуации, указанных в отчете по результатам расчета величин индивидуального пожарного риска №P048-023-37), 8.2.9., 8.2.10., таблицы 15, 16</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; пункты 1, 3 части 1 статьи 90. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 7.1., 7.8.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4;</p>	Выполняется

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

пункт 2 части 1 статьи 6; статья 54;  
части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; части  
1-4, 7-11 статьи 84; части 1, 2  
статьи 86, статья 91. 2. Требования  
к оснащению объектов защиты  
автоматическими установками  
пожаротушения, системой  
пожарной сигнализации, системой  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре,  
утверждённые постановлением  
Правительства РФ от 01.09.2021 №  
1464. Пункты 2, 3, 5, 7, 8, 12, 15;  
приложение №3, пункты 5.2., 9.2.  
таблицы; приложение №5, пункт 21  
таблицы. 3. 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», утвержденный  
приказом МЧС России от  
20.07.2020 №539. Пункты 4.4., 4.8.,  
пункты 5.2., 10.2. таблицы 3. 4. СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности», утвержденный  
приказом МЧС России от  
25.03.2009 №173. Раздел 7; пункт  
17 таблицы 2. 5. СНИП II-Г.1-70  
«Внутренний водопровод зданий.  
Нормы проектирования»,  
утвержденные Государственным  
комитетом Совета Министров  
СССР по делам строительства  
07.05.1970 г. Подпункт «з» пункта

		1.8. 6. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 27.07.2020 №559. Пункт 7.6., таблица 7.2.	
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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 2 части 1 статьи 6; части 1, 4 статьи 83. 2. СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 21.02.2013 №116. Пункт 6.24. 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. Пункты 7.1.3., 7.1.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 2-5, 9-17.1, 19, 21-23, 25-28, 30-37, 40-43, 48-50, 54-56, 60, 65, 67, 71, 73, 77, 79, 121-127, 130, 132, 286, 288-290, 293, 337-372, 392-404, 406-410, 413; приложения №№1, 2, 5-7. 3. Приказ	Выполняется

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».  
Пункт 5; приложение №1 пункты  
1-27; приложение №2 пункты 1-4;  
приложение №3 пункты 1,2. 4. СП  
9.13130.2009 «Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации», утвержденный  
приказом МЧС России от  
25.03.2009 №179. Пункты  
4.1.1.-4.1.12., 4.1.14.-4.1.19.,  
4.1.21.-4.1.34., 4.1.40., 4.2.1.,  
4.2.4.-4.2.11., 4.3.1.- 4.3.16., 4.4.1.;  
таблица 1. 5. ГОСТ Р 59641-2021  
«Средства противопожарной  
защиты зданий и сооружений.  
Средства первичные  
пожаротушения. Руководство по  
размещению, техническому  
обслуживанию и ремонту. Методы  
испытаний на работоспособность».  
Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1;  
приложение А. 6. ГОСТ Р  
59638-2021 «Системы пожарной  
сигнализации. Руководство по  
проектированию, монтажу,  
техническому обслуживанию и  
ремонту. Методы испытаний на  
работоспособность». Пункты 6.1.1,  
6.1.2., 6.3.1-6.3.3, 6.4.1 -6.4.7, 6.5.2,  
6.6.1-6.6.5., 7.1-7.4.; таблица 1;  
приложение Б 7. ГОСТ Р

	<p>59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1-6.4.10, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1, 6.6.2., 6.7.1- 6.7.6, 7.1-7.4; таблица 1; приложение Б. 8. ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.2.1-6.2.10, 6.4.1.1, 7.3.1-7.3.6, 7.3.10.1, 7.3.11.1-7.3.11.3.</p>	
--	--	--