

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» марта 2023 г.

Регистрационный № 35-08-2023-003801



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание мастерской цех откорма

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОД ТОРГ"

(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: 1165075050579

ИНН: 5075028725

Место нахождения объекта защиты:

162699, обл. Вологодская, р-н. Череповецкий, д. Климовское, зд. 25

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

01.04.2022

(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	II
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	221
1.6.	Объем здания, куб. м	773
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)	БН взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автономные датчики дыма - 10 шт. Огнетушители ОП-5 - 10 шт. Планы эвакуации на входах	
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>		
Не проводилась			
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>		
0 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4,6,69, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации» пп. 65, 67, 73; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3-4.6., 4.11, 4.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4,6,62, 68, 99 - СП 8 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение Требование пожарной безопасности» п.п. 4.1., 4.2., 5.3., 5.5., 5.17., 6.1., 6.2., 6.3., 6.4., 7.1., 7.2., 8.5., 8.6., 8.8., 8.9., 8.10.,8.12. - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп.48, 49, 75	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4,6,62, 68, 98. - СП 8 13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1., 8.4., 8.6., 8.7., 8.8., 8.9.,8.11.; - СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», п. 7.1., 8.2, 8.6, 8,8, 8.9, 8.11. - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп.71, 72</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, 30, 31,87,88,89, таб. 21-25; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп.12, 13, 15, 20, 24, 25, 33. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», п. 6.1.24, 6.2.2, 6.2.8, 6.2.10 - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 5.2.1, 5.2.4, 5.4.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7 -5.4.10, 5.4.12, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 6.1.1</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении</p>	<p>- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ч.4; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 5, 14, 17, 23, 26, 27, 29, 36, 37, 47.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, 89. - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.4-4.2.7, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 9.2.2, 9.2.7, 9.2.8, 9.2.12, 9.2.10, 9.2.11. - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности», п. 6.10, 6.11, 6.24, 7.1, 7.2, 8.8. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 6.2.13, 7.1 – 7.3, 7.10, 7.12, 7.13, 7.16. - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 5, 14, 17, 23, 26, 27, 29, 36, 37, 47.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4,6,16,17,86,88, 90, 99. - СП 8 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение Требование пожарной безопасности», раздел 4, п. 5.3, 5.4, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 8.4, 8.6-8.8, 8.10. - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности», 6.10, 6.11, 6.13, 6.24, 7.1, 7.2,7.4, 7.5, 7.8, 7.11, 7.12, 7.16, 7.17, 7.19, 7.20-7.22, 8.8, - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», раздел 3, п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 7, - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», 4.1.1, 4.16-4.18, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.17, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.27-4.2.10, 4.2.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>- Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4,6,81,82,83, 84,85,86,98,99,100; - СП 8 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение Требование</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>пожарной безопасности», п. 10.7, 10.8. - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 4.2.7-4.2.10. - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п. 3.3, 3.5. - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп.41, 42, 43, 44.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» ст.37; - Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4,5, 6,64; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп.3, 4, 5, 9, 11, 16, 17, 27, 30, 32, 35, 40, 42, 58, 59, 60, 121, 122, 123, 124, 126, 129, 130, 131, 132, , 159, 160, 163, 234, 235, 288, 289, 295, 337, 338, 339, 341, 354, 355, 356, 357, 358, 360, 362, 363, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413; - Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. №806 «Об</p>	Выполняется

		<p>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»</p> <p>пп. 7-20.</p>	
--	--	--	--