

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» апреля 2022 г.

Регистрационный № 34-08-2022-004497



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Производство Себряковминводы"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВО  
СЕБРЯКОВМИНВОДЫ"**

(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: 1023405562410

ИНН: 3437009095

Место нахождения объекта защиты:

403342, обл Волгоградская, г Михайловка, ул Серебряный ручей, Домовладение 2

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

05.12.1991

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2230

1.6.	Объем здания, куб. м	31203						
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)	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)	Противодымная защита с естественным побуждением за счет объемно-планировочных решений, система обнаружения пожара неадресная включает в себя ПКП – «Гранит – 16», извещатели пожарные – ИПДЛ, ИП 103, ИП 212-41, извещатели ручные «ИР-1», ИПР 513-10, СОУЭ 2-го типа, оповещатель звуковой «Иволга (ПКИ-1)», НПВ – ПГ №1 на удалении 120 м., ПГ №2 на удалении 220м.						
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 пожарного риска не проводился</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">Не проводилась</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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 65, п.67. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объектно-планировочным и конструктивным решениям. п.6.1.2. таб.№3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст. 68. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 48, п. 49, п. 71. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1, табл. 3, п.10.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.63, ст.90, ст. 98 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением	Выполняется

		<p>правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.71, п.72. Свод правил СП 4.13130.2013 в редакции приказа МЧС от 14.02.2020РФ 14.02.2020 №89. п.8.6; п.8.8; п.8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, ст.58, ст.87 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) П. 13, п.15, п.25. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.4.1, п. 4.20.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.52, ст.53, ст.54, ст.56, ст.89. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 2, п. 3, п. 23, п. 26, п. 27. СП 1.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.2, п. 4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.7.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 89, ст.90.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности». ст. 54, ст. 56, ст.85. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. п.48, п. 54. СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности.» п.3.1, п. 3.3, п.4.1, п.4.2, п. 4.8. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.4.1, п.4.2, п.4.4, п. 5.1 табл. №3.	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 54, ст. 56. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ от 10.09.2020 № 1479 п.10. п. 42, п. 54, п. 55, п.56. СП 486.1311500. «Системы противопожарной сигнализации. Перечень зданий , сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1 табл. №3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 6, ст. 79. «Правила противопожарного	Выполняется

противопожарный режим	режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. п. 2, п.3, п 4, п. 11, п.12, п.32, п. 48, п. 60, п. 354- 372, 392, п. 395, п. 397.. Приказ МЧС России № 806 от 18.11. 2021 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. №182) п.5.1табл. 1.
-----------------------	--