



«06» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 60-08-2026-001347

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание нежилое реммастерская (моторный цех)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОСВАР КС"

(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: 1086027006504

ИНН: 6027115850

Место нахождения объекта защиты:

обл. Псковская, р-н. Псковский, д. Неелово-1, ул. Юбилейная, д. 5Ж

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

26.12.2018

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3038
1.6.	Объем здания, куб. м	12040
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)	ДН пониженная 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)	<p>Адресно-аналоговая охранно-пожарная сигнализация с использованием приборов ИСО "Орион", которая состоит из: - пульта контроля и управления "С2000М исп.02"; - блока индикации с клавиатурой "С2000-БКИ 2RS485"; - контроллера двухпроводной линии связи "С2000-КДЛ-2И исп.01"; - блока контрольно-пускового "С2000-КПБ", - блока сигнально-пускового "С2000-СП1", - блоков разветвительно-изолирующих "БРИЗ", - извещателей пожарных дымовых адресных "ДИП-34А-03" и "ДИП-34А-04" (со встроенным БРИЗ); - пожарных ручных адресных извещателей "ИПР 513-3АМ исп.01" со встроенным изолятором короткого замыкания; - оповещателей адресных звуковых "С2000-ОПЗ" с управлением по ДПЛС; - оповещателей звуковых "Маяк-12-ЗМ2"; - оповещателей комбинированных световых и звуковых "Маяк-12-КПМ1". Система противодымной вентиляции построена на базе: - пульта контроля и управления "С2000М исп.02"; - блока индикации с</p>

		<p>клавиатурой “С2000-БКИ 2RS485”; - контроллера двухпроводной линии связи “С2000-КДЛ-2И исп.01”; - сигнально-пусковых блоков “С2000-СП4/220“. Световые оповещатели – табло “ВЫХОД” и звуковые оповещатели – сирены. - звуковых охранно-пожарных оповещателей С2000-ОПЗ; - звуковых охранно-пожарных оповещателей Маяк-12-ЗМ2; - комбинированных светозвуковых охранно-пожарных оповещателей Маяк-12-КПМ1.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
0.00			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между</p>	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности" п. 4.3., табл. 1, п. 4.4, п. 4.11, п. 4.20; Правила противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п. 65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123 ст. 62; СП 8.13130.2020 "системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 5.1, табл. 2, п. 5.2 табл 2; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п. 48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности" п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7., п. 8.8, п. 8.9; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п. 71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 27, ст. 32, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Требования пожарной безопасности» п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, разд. 5, п. 6, п. 6.7.10, п. 6.7.11, п. 6.7.12, п. 6.7.13, п. 6.7.14, табл. 6.12; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности» п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ст. 53, ст. 89, ст. 134, табл. 28, табл. 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.16, разд. 5.1, разд. 5.2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении</p>	Выполняется

		Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 28, п. 36, п. 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности» п. 7.1, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.14, п. 7.16; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 17.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ст. 54, ст. 56, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103; СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 2; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.2, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.22, п. 6.24, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.6; СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» разд. 5, разд. 6, разд. 7.1, разд. 7.2, разд. 7.7, прил. А; 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» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 4.9, табл. 1, табл. 3; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ст. 83, ст. 103; 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» разд. 5, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.3.1, п. 7.1.1, п. 7.1.7, п. 7.2.4; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020</p>	Выполняется

		года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 10.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ ст. 37; Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; разд. II, п. 31, п. 34; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 42, п. 43, п. 54, п. 55, п. 60, п. 63,, п. 65, п. 66, п. 67, п. 71, п. 72, п. 92, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 400, п. 403, п. 404, п. 407, п. 409, п. 413, прил. 1.	Выполняется