

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

«14» июля 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-011690



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский прокатный завод»  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОРОССИЙСКИЙ  
ПРОКАТНЫЙ ЗАВОД"

(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: 1172375048196

ИНН: 2315995868

Место нахождения объекта защиты:

346519, обл Ростовская, г Шахты, ул Чаплыгина, Здание 54

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

01.03.2008

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3401
1.6.	Объем здания, куб. м	46258

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)	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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией. СОУЭ 2 типа «Болид» Радиопередающий абонентский комплекс "СТРЕЛЕЦ могиторинг» для вывода радиосигналов при срабатывании автоматической пожарной сигнализации на центральный пункт пожарной связи службы пожаротушения «01» 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области (31-й пожарно-спасательной части, по адресу: Ростовская область, г.Шахты, ул.Ленина,160) Внутренний противопожарный водопровод-57 ПК. Наружный противопожарный водопровод-26 гидрантов.
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>	

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ; ст.69 п1.таб.2,3,6,9,11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт №4.3, таблица 1, 4.4,4.5,4.11,4.15,4.17,5.1.1,5.1.2,5.1.3,5.5.7,5.5.8. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункт № 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N23-ФЗ статья 62,68п.7 таб.8 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт №48, 49,50,51, 71, 75	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 8: пункт №8.1,8.3, 8.6,8.7,8.8,8.9.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт № 71</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ статья 29, 30,87088 СП 2.13130. 2020 г: "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости"п. 4.20,</p> <p>5.1,5.2,5.3.3,5.3.4,6.7.1,т.6.10,6.7.8. СП 4.13130. 2013 г: "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 4.17, 4.18,4.19</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт № 13,15,24,25, 33.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт 4.1.1,4.1.2,4.1.3,4.1.4,4.1.5,4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9, 4.2.10, 4.2.13,4.2.14, 4.2.15,4.2.16,4.2.18,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4.2.22,4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7,4.3.8,4.3.12, 4.4.1,</p>	Выполняется

		<p>4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.2, 7.1.1, 7.1.3, 7.3.4, таб 9.7.11.1</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт № 16, 22 пп. «в», 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 37, 94</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт № 17, 37, 26, 47, 48, 49, 50, 71, 72.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ статья 54 п 1, 2, 56, 61, 62, 83 п 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9 ст 84 п. 1, 2, 3, 7, 11.</p> <p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.»: п. 5.1, 5.4, 5.8, 5.20, 6.1.1, 6.1.5, 6.2.1, 6.3.1, 6.3.4, 6.6.27, прил. А. п. А1 таб. А1; п. 12. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» пункт № 3.1,3.2,3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6,4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 табл.1,раздел 7 табл. 2.п.13. СП 7.13130.2013 : СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системой пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пункт №4.3, 4.4, 4.6, таблица 1-4 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункт № п.4.2,6.6.1,6.7,6.8,6.9,6.23,7.1,7.6. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт № 10, пп. «е», «о» п. 16, 17, 26, 30. 32,37,41, 42, 43, 54, 55, 56.</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 N 123-ФЗ статья 47,48,49,51,52,53,54,55,59, 60,63, 62, 83, 84, 85, 86 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункт №8,23,24,25,26,27,28,29,31,36,37. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования.» :прил.А. п.А1 табл.А1:п. 11. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункт №6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пункт №4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт № 10,14 16,23,24 25,26, 29.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт № 2, 3, 4, 5, 6,8, 9, 12,13,14, 15,16,17, 18, 21, 22, 23,24, 25,26,27, 29, 30, 31,32,34, 35, 36, 37, 40,47,48,49, 54, 55, 56, 60, 63,71, 73, 397, 400, 403, 406, 407, 409, 413 Приказ МЧС №806 от 18.11.2021 "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"</p>	Выполняется