

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

«19» декабря 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-017788



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
производственного здания листопрокатного цеха №1 и цеха отделки металла №1
производства плоского проката публичного акционерного общества «Северсталь»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЕВЕРСТАЛЬ"

(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: 1023501236901

ИНН: 3528000597

Место нахождения объекта защиты:

162610, обл Вологодская, г Череповец, ул Мира, Дом 30

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

01.01.1959

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	60052
1.6.	Объем здания, куб. м	120052

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)	ГН умеренная 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)	25ПК d50 мм 14 ПГ 150мм, СПТ-1, 2, 3, 4, 5, 7 АПС, СОУЭ-2 типа	
2. <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)			
не проводилась			
3. <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)			
0 рублей 00 копеек.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	- 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.65,	Выполняется

		67,73; - СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.16, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68 ч. 1,2,3, ст.99; - СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2 ,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	- Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, 98 п.4,7,8; - СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11; - Правила противопожарного	Выполняется

		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;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности. ст.37; - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4 ч.4; - НСП 102-51 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» пп. 2, 3, 8, 33, 38, 43, 44; - 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;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, 53, 54, 89; - НСП 102-51 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» пп. 18, 19, 20, 22, 23, 24, 31; - СНиП II-V.6 Глава 6 «Искусственное освещение» § 1 п.1,2,3,4; § 2 п.1,2; § 5 п.1,2,3,4,5; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.	Выполняется

		№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 №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст. 21 ч.1,3,4; - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 76; - СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16; - СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения». пп. 1.1–1.4, 3.1,4.3; - 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. 17,47;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83, ст.84, ст. 85 ч.1,6, ст.86, ст.91; - Приказ МЧС от 18.06.2003 г. № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

водопроводы)

автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03) пп.1, 2, 3, 4, 7, 14, приложения 1, 2, 3 - Приказ МЧС от 20.06.2003 г. № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03) пп.3.2, 3.4, 3.9, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.23, 4.1, 5.1; - СП 484.1311500.2020 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.7, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.11, 6.6.18, 6.6.25, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.40, 6.6.41, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.9, 7.2.1, 7.2.2; - СП 485.1311500.2020 «Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп. 9.6.1, 9.6.3, 9.7.1, 9.7.2, 9.7.3, 9.7.4, 9.8.1, 9.9.1, 9.1.2, 9.10.4, 9.10.5, 9.11.1; - СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» пп. 4.4, 4.5, 4.8, 4.9, 4.12; - СП10.13130.2020 "Системы

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" пп. 7.1-7.6, 7.15, 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.48, 50, 51, 52, 54, 55, 58;</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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. ст. 82, ст.83, ст.84; - СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». пп. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.15, 5.4.1, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20; - СП 7.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» пп. 6.5, 6.7, 7.4-7.6, 7.10, 7.18, 8.1, 8.5; - 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>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. ст.5, ст.6, ст.6.1, ст.64; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

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, 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 № 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»
пп. 1-27