



«16» октября 2023 г.
Регистрационный № 57-08-2023-017048

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Теплогенераторная

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Северсталь Стальные Решения"

(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: 1073536001450

ИНН: 3524012143

Место нахождения объекта защиты:

обл Орловская, г Орёл, ул Раздольная

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

01.01.1968

(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	I
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3144
1.6.	Объем здания, куб. м	378
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)	1 ПН, СОУЭ 2 типа, АПС, АУПТ	
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)			
Оценка 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)			
Оценка не проводилась			
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	пп. 65, 67, 73 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; 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 СП 4.13130 "Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, 68 ч.1,2,3 ст. 99 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях 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, 8.5,8.6,8.9,8.10,8.12 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" пп.48,49,75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90, ч. 4,7,8 ст.98 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 8.1,8.2,8.4,8.6,8.7,8.8,8.9,8.11 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" 71,72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ст.37 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности" ст. 4 ч. 4 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 12,13,15,20,24,25,33, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пп. 2,3,8,33,38,43,44 НСП 102-51 "Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных мероприятий и населенных мест"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 4 ст. 4, 53,54,89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 18,19,20,22, 23,24,31 НСП 102-51 "Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест" СНиП II-В.6 Глава 6 "Искусственное освещение" п.1,2,3,4 п.1,2, п.1,2,3,4,5 пп. 5,14,17,23,26,27,29,36,37,47 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 21 ч. 1,3,4 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 76 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 7.1,7.2,7.3,7.4,7.6 ,7.10,7.11,7.12,7.13,7.16 СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 1.1-1.3,3.1, 4.3 СП 11.13130.2009. Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" п.п.17,47 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 83, 84,85 ч. 1,6, ст. 86, ст. 91,Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 1,2,3,4,7,14, приложения 1,2,3 Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" 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 Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пп. 9.6.1,9.6.3,9.7.1,9.7.2,9.7.3,9.7.4,</p>	Выполняется

		<p>9.8.1,9.9.1,9.1.2,9.10.4,9.10.5,9.11.1 "СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" 4.4,4.5,4.8,4.9,4.12 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" пп. 7.1-7.6, 7.15,7.16 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" пп. 48,50,51,52,54,55,58 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</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>ст. 82, 83, 84 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 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 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп. 6.5, 6.7,7.4-7.6,7.10,7.18,8.1, 8.5 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" пп.41,42,43,44 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

		утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5, 6, 6.1, 64 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп.3,4,5,9,11,16,17,2 7,30,32,35,40,42,58,59,60,121,122,1 23,124,126,129,130,131,132,159,160 ,163,234,235,288,289,295,337,338,3 39,341,354,355,356,357,358,360,362 ,363,392,393,394,395,396,397,398,3 99,400,401,402,403,404,405,406,407 ,408,409,410,411,412,413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пп.1-27"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"	Выполняется