

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» марта 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-001422



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

котельная на жидком топливе №2 станции Белореченская Краснодарского
территориального участка Северо-Кавказкой дирекции по тепловыделению -
структурного подразделения Центральной дирекции по тепловыделению - филиала
ОАО "РЖД"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

(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: 1037739877295

ИНН: 7708503727

Место нахождения объекта защиты:

-

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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	110

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	653						
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)	система внутреннего противопожарного водопровода						
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">не проводился</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p>страховой полюс обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте №GAZX12114590821000, СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА обязательного страхования с 13.04.2021 по 12.04.2022 г.г. Страховая сумма по договору страхования: 10 000 000 (десять миллионов) рублей 00 (ноль) копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется			
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/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 3.51 (табл. 4), 3.52, 3.53 (табл. 5), 4.10 (табл. 8, 9), 4.11, 4.17 СНИП П-М.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 4.17, 4.19 СНИП И-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» Пункт 7.7 СНИП П-Г.9-65 «Котельные установки. Нормы проектирования» Пункты 2.7, 2.9 (табл. 5), 2.10 (табл.6), 2.11, 2.12, 2.13, 2.15, 2.16, 2.17, 2.25, 2.26, 7.5, 7.8, 7.14, 7.38, 7.47 СНИП Н-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» Пункты 48, 49 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 3.47 СНИП П-М.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» Пункты 71, 72 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 1.16 (табл. 1), 4.18, 4.47, 4.64, 4.66, 4.69, 4.70 СНИП П-Г.9-65 «Котельные установки. Нормы проектирования» Пункты 2.3, 2.4, 2.6, 2.8, 2.11* (табл.2), 2.14* (пункты 2-4 примечания 1), 2.17, 4.80, 4.81, 4.83, 4.84 СНИП П-М. 2-72* «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» Пункты 2.3 (табл. 2), 2.4, 2.5, 2.6,2.7, 3.5, 3.6, 3.11	Выполняется

		<p>СНиП И-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Пункты 13, 15, 25 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Пункты 2.28, 2.31, 2.32 (табл. 3), 2.33 (табл. 4), 2.37 СНиП И-М.2-72* «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6 СНиП И-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Пункты 16, 23, 24, 26, 27, 28, 36, 37 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Пункт 3.47 СНиП И-М.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» Пункты 2.28, 2.31, 2.32 (табл. 3), 2.33 (табл. 4), 2.37 СНиП И-М.2-72* «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6 СНиП И-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Пункты 16, 26, 27, 48, 71 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>Пункты 4.47, 7.2, 7.4, 7.8 СНиП И-Г.9-65 «Котельные установки.</p>	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Нормы проектирования» Пункты 1.8,1.12,2.6,2.12,3.1,3.2,3.3,3.12,3.22, 3.23,3.24,4.2,4.10,4.11,4.15,4.18 (табл. 7),5.15,6.4,6.5,6.9 СНиП П-Г.2-62 "Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования" Пункты 10, 48, 50 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	
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	пункт 5.3.67 Приказ Минэнерго России №115 от 24.03.2003 «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» пункт 121 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2, 3, 4, 11, 12, 16, 19, 30, 32, 35, 36, 41, 45, 57, 60, 65, 71, 73, 77, 79, 121, 123, 125, 126, 127, 131, 132, 396, 397, 398, 399, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 411, 412, 413 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» Подразделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 4.7 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Выполняется