

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

«31» января 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-001143



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здания органов управления учреждения; здание административно-бытового корпуса  
(АБК) Ростовская ТЭЦ-2 Литер Е, Е1.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-  
РОСТОВЭНЕРГО"**

(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: 1096164001295

ИНН: 6164288981

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, зд. 17

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

18.12.2017

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	17

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1586
1.6.	Объем здания, куб. м	24334
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установка автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, газовое пожаротушение, внутренний и наружный противопожарный водопроводы.
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>При предусмотренных объемно-планировочных и конструктивных решениях, параметрах путей эвакуации и эвакуационных выходов (ширина, высота дверных проемов, коридоров и помещений, ширина маршей и площадок лестничных клеток и др.) в здании административно-бытового корпуса Ростовской ТЭЦ-2, литера Е, Е1, расположенном по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 17: максимальная расчётная величина индивидуального пожарного риска будет составлять <math>Q_{в} = 0,54 * 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, т.е. не будет превышать нормативное (допустимое) значение (<math>\leq 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>), регламентированное частью 1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара составляет 10 000 (десять тысяч) рублей 00 копеек.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, таблицы 2, 3, 4. Свод правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*: пункты 5.10, 5.11, 5.12, 11.5.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 71, 72. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, ч. 1 статьи 90, 98 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункт 4.1, разделы 8.1, 8.2.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 13, 15, 25. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 57, 58, 87, 88, 137, 138, 140. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»: пункты 1.1-1.4,</p>	Выполняется

		2.1-2.4, 3.1-3.3, 3.6, 3.7, раздел 4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 5, 16, 171, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37.</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 53, 56, 89.</p> <p>Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.2.1-4.2.28, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.23, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.9, 7.13.1, 7.13.2, 7.13.3, таблицы 6, 14. ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»: пункты 1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1-3.3, 3.6, 3.7, раздел 4</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 10, 14, подпункты е), о) пункта 16, пункты 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56.</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 54, 62, пункт 2 статьи 82, ч.1, 4-7, 9 статьи 83, ч. 1-4, 7-44 статьи 84, статьи 86, 91, 103, 106, 107, 127. НПБ 104-03* «Системы оповещения и</p>	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»: пункты 3.1-3.27, 4.1, 5.1. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»: пункты 4, 14, приложение НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»: разделы 7, 12,14,15 Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: разделы 8, 13-17, приложения А, Д, Е Свод правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, таблицы 2, 3, 4. Свод правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: пункты 6.1.5, 6.1.9, 6.1.10, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.10, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.15, 7.16, таблицы 7.1, 7.2, 7.4.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>2020 г. № 1479: пункты 10, 14, 24, 29, 54, 55, 56, 71. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: разделы 13, 14. НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»: пункты 3.3, 3.4, 3.11, 3.17, 3.21, 3.22. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»: пункты 12.15-12.28, 12.35, 12.41-12.43, раздел 13. Свод правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: пункты 6.1.5, 6.1.9, 6.1.10, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 12.1, 12.3, 12.5, 12.9, 12.10, 12.11, 12.15, 15.1, 15.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: статьи 37, 38, 60. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 72, 73, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 95, 286, 288, 293, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 403, 404, 406, 407,</p>	Выполняется

409, 412, 413, приложения 1, 5.

ГОСТ Р 12.2.143-2009.

«Национальный стандарт

Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда.

Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и

методы контроля»: пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.8, 7.1, 7.2.

Нормы пожарной безопасности

НПБ 105-03 «Определение

категорий помещений, зданий и наружных установок по

взрывопожарной и пожарной

опасности»: разделы 1, 2, 3, 4, 7

Приказ МЧС России от 16 декабря

2024 г. N 1120 «Об определении

порядка, видов, сроков обучения

лиц, осуществляющих трудовую

или служебную деятельность, по

программам противопожарного

инструктажа, требований к

содержанию указанных программ,

порядка их утверждения и

согласования и категорий лиц,

проходящих обучение по

дополнительным

профессиональным программам в

области пожарной безопасности»:

Приложения 1, 2, 3, 4.

Федеральный закон № 123-ФЗ от

22.07.2008 г. «Технический

регламент о требованиях пожарной

безопасности»: статьи 4, 5, 27, 64,

105, 144. ГОСТ 12.1.004-91

«Система стандартов безопасности

труда. Пожарная безопасность.

Общие требования»: пункты

1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1-3.3, 3.6, 3.7,

раздел 4.