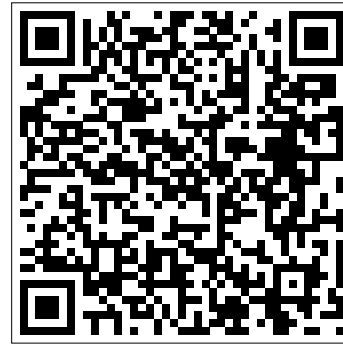


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-006837



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственное здание; здание Химводоочистки (ХВО) Ростовская ТЭЦ-2.

(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):

01.01.1981

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3401

1.6.	Объем здания, куб. м	34447
1.7.	Количество этажей	2
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 2-го типа, внутренний и наружный противопожарный водопроводы
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>Выводы о соответствии или несоответствии расчетных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Расчет индивидуального пожарного риска выполняется в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах (приложение к приказу МЧС России от 26.06.2024 г. №533). В расчете рассмотрен 1 вид работников. Таблица индивидуального пожарного риска</p> <p>Работник Величина индивидуального пожарного риска Работник ХВО 9,44·10⁻⁷ Максимальный риск наблюдается для работника: Работник ХВО и составляет 9,44·10⁻⁷. Таким образом, уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает допустимое значение (1·10⁻⁶), установленное ФЗ №123, при условии выполнения следующих мероприятий: - Оборудование здания системой автоматической пожарной сигнализации в сочетании с СОУЭ 2-го типа, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Поскольку опасные факторы пожара локализованы в пределах здания, то индивидуальный риск на территории объекта, а также индивидуальный и социальный риски в селитебной зоне считаются равными нулю. В соответствии с пп.е п. 5 Постановления Правительства РФ от 22.07.2020 г. № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска», объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности с учетом исходных</p>		

данных, применяемых в расчете, предоставленных заказчиком. Расчеты и выводы, сделанные в настоящей работе, справедливы только для принятых исходных данных и должны быть пересмотрены при их изменении (перепланировке, изменения функционального назначения помещений, нахождении систем противопожарной защиты в технически неисправном состоянии и т.п.).

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 align="center">Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара составляет 10 000 (десять тысяч) рублей 00 копеек</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 21, 65, 66, 67. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 69, части 1, 7 статьи 100.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 21, 48, 49, 71. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 статьи 4, статья 62, часть 1 статьи 99.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 21, 71, 72, 208. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 статьи 4, пункт 1 части 1 статьи 90, статья 98.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 21, 13, 15, 25, подпункт «к» пункта 159, пункт 320. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 статьи 4, статьи 6.1, 56, 57, 58, 59, 87, 88, части 1, 2, 4-7 статьи 137, таблицы 21, 22, 23, 24, 25, 27.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 21, 5, 16, 171, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 статьи 4, статьи 52, 53, 89, 123, части 5, 6 статьи 134, таблица 28.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункт 21, абзац 3 пункта 26, абзац 6 пункта 71,	Выполняется

		подпункты «м», «н» пункта 394. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 статьи 4, статья 90.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 21, 10, 14, подпункты е), о) пункта 16, пункты 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 статьи 4, статьи 52, 54, часть 3 статьи 55, статьи 62, 83, части 1-11 статьи 84, статьи 86, 91, часть 1 статьи 99, 103, 104, 106, 107, 111, 127.	Выполняется
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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479: пункты 21, 10, 14, 54, 55, 56, абзац 4 пункта 71. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 статьи 4, части 1, 4, 5, 6, 7, 9 статьи 83, части 1-11 статьи 84, часть 1 статьи 99, часть 1 статьи 103, часть 5 статьи 104, часть 1 статьи 127.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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	Выполняется

	<p>2020 г. № 1479: пункты 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 171, 18, 19, 32, 34, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 531, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 67, 71, 72, 73, 79, 121, 122, 123, 126, 127, 130, 132, 157, 158, 159, 288, 289, 392 - 399, 401-404, 406-410, 412,413, приложения 1, 2, 5, 6, 7. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 статьи 4, статьи 5, 27, 60, 63, 64, 105, 144.</p>	
--	--	--