

«26» апреля 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-005032



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно- производственное здание Общество с ограниченной  
ответственностью «Комбинат школьного питания»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМБИНАТ  
ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ"

(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: 1026301715428

ИНН: 6319002050

Место нахождения объекта защиты:

443081, обл. Самарская, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д. 175А

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

25.04.2019

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	389
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	389
1.6.	Объем здания, куб. м	6656
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. АПС. ППК охранно-пожарный «С2000-4»-1 шт., пульт контроля управления «С2000 М»- 1 шт., ППК «Сигнал- 20П»- 1 шт., ППК «Сигнал-10»- 1 шт., шкаф пожарной сигнализации в комплекте с БР «РИП-12RS ШПС»- 3 шт., контрольно-пусковой блок «С2000-П4-ГР»- 1 шт., контрольно- пусковой блок «С2000-КПБ»- 2 шт., извещатель ПС автоматический, тепловой, электро-контактный, магнитный в нормальном исполнении- 18 шт., извещатель пожарный дымовой ИП 212-12 шт., извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)- 181 шт., извещатель пожарный тепловой ИП-101-1/А- 6 шт., извещатель пожарный ручной ИПР-И- 13 шт., извещатель ручной «ИП 513-10»- 6 шт., извещатель ПС автоматический, дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении- 100 шт., световые настенные указатели- 200 шт., табло «Выход»- 15 шт., ППК сигнальные, концентратор, блок базовый на 10 лучей- 1 шт., прибор ПС на 4 луча- 1 шт. 2. СОУЭ 2-го типа.</p>

		<p>оповещатель «Гром»- 16 шт.,  оповещатель  комбинированный  светозвуковой «Маяк-12-К»- 2  шт., оповещатель  светозвуковой «Маяк-12-К»-1  шт., оповещатель световой  «Молния-12»-5 шт.,  оповещатель световой, «Блик-  С-12» табло «Выход»- 7 шт.,  оповещатель охранно-  пожарный звуковой «ОПЗ»- 6  шт. 3. Водопроводные сети  наружного противопожарного  водоснабжения с пожарными  гидрантами расположены по  адресу: ПГ- 1 (15 м от здания  по ул. 22 Партсъезда, 175 Б);  ПГ- 2 (резервный на  расстоянии 21 м от здания по  ул. 22 Партсъезда, 177 А). 4.  Внутренний противопожарный  водопровод отсутствует. 5. На  объекте находятся  огнетушители марки: ОП-4 (3)  АВСЕ -10 шт., ОП-5 (3) АВСЕ  -1 шт., ОП-10 (3) АВСЕ-3 шт.,  ОУ-2- 5 шт., ОУ-3- 8 шт.</p>
2.	<p><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>Не проводилась</p>
3.	<p><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>Не проводилась</p>
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

**безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте  
защиты**

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	1. Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 5 части 1. Статьи 80; часть 1. Статьи 100. 1. Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 5 части 1. Статьи 80; часть 1. Статьи 100.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 62, 99. 2. Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 21 мая 2021 года): п. п. 55, 56. 3. СП 8.13130.2020 (дата введения 2020-09-30) «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 6.1,	Выполняется

		6.3, 6.4, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1. 4. СП 4.13130.2013 (к СП 4.13130.2013 принято Изменение N 2, утвержденное Приказом МЧС России от 30.12.2021 N 944. Данное изменение введено в действие с 01.03.2022) «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 7.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1 части 1. Статьи 90; Статья 98. 2. СП 4.13130.2013 (к СП 4.13130.2013 принято Изменение N 2, утвержденное Приказом МЧС России от 30.12.2021 N 944. Данное изменение введено в действие с 01.03.2022) «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. п. 6.1.20, 6.1.21, 6.10.2.2, 6.10.2.3, 7.1, 8.2, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.15.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1, 5 Статьи 52; Статьи 57, 58, 80; части 1., 2., 3., 5., 6., 7., 11. Статьи 87; части 1.-3., 5.-9., 13., 19. Статьи 88. 2. Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации» (с изменениями на 21 мая 2021 года):</p> <p>п. п. 21, 22. 3. СП 2.13130.2020 (дата введения 2020-09-12)</p> <p>«Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п. п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16, 6.1.1.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 2 Статьи 52; Статья 53; п. 1 части 1. Статьи 80, Статья 89. 2. Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 21 мая 2021 года): п. п. 25, 33, 35, 36, 37, 43. 3. СП 1.13130.2020 (дата введения 2020-09-19) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. п. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 9.1.2, 9.2.2, 9.2.5.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>1. Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. 2. Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 21 мая 2021 года): п. 24. 3. СП 4.13130.2013 (к СП 4.13130.2013 принято Изменение N 2, утвержденное Приказом МЧС России от 30.12.2021 N 944. Данное изменение введено в действие с 01.03.2022): п.п. 6.1.18, 6.2.15, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от 30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 51; п. 3 Статьи 52; Статьи 54, 56, 62; части 1., 3., 4., Статьи 81; Статьи 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103, 104, 106, 107. 2. Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 21 мая 2021 года): п. п. 55, 56, 57, 61, 62, 63. 3. СП 3.13130.2009 (дата введения 2009-05-01) «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7. 4. СП 484.1311500.2020 (дата введения 01.03.20212) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582): п.1; п.6, 6.1, 6.2, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3. п.В,</p>	Выполняется

		<p>6.4, 6.5, 6.6, 7, 7.1, 7.2, 7.5, Приложение А, таблица А.1. 5. СП 485.1311500.2020 (дата введения 01.03.20212) «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628): п.6.7.1, 6.7.1.1, 6.7.1.3, 6.7.1.4, 6.7.1.6, 6.7.17-6.7.1.10, 6.7.1.12, 6.7.1.13. 6. СП 486.1311500.2020 (дата введения 01.03.20212) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539): п.4; таблица 1, п. 14.2; таблица 3 п. 28, п. 40, п. 48. 7. СП 7.13130.2013 (дата введения 25.02.2013) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п. п. 8.1, 8.5. 8. СП 8.13130.2020 (дата введения 30-09-2020) «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 6.1, 6.3, 6.4, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1. 9. СП 10.13130.2020 (Дата введения 2021-01-27) «Внутренний противопожарный водопровод»: п. п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	1. Федеральный закон № 123-ФЗ на основе изменений, внесенных Федеральным законом от	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>30.04.2021 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4. Статьи 83, 2. Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 21 мая 2021 года): п. 49 3. СП 484.1311500.2020 (дата введения 01.03.20212) «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582): п.1; п.6, 6.1, 6.2, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3. п.В, 6.4, 6.5, 6.6, 7, 7.1, 7.2, 7.5, Приложение А, таблица А.1. 4. СП 485.1311500.2020 (дата введения 01.03.20212) «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628): п.6.7.1, 6.7.1.1, 6.7.1.3, 6.7.1.4, 6.7.1.6, 6.7.17-6.7.1.10, 6.7.1.12, 6.7.1.13. 5. СП 486.1311500.2020 (дата введения 01.03.20212) «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (утверждён приказом</p>
---	---

		МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539): п.4; таблица 1, п. 14.2; таблица 3 п. 28, п. 40, п. 48.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ (с изменениями на 1 апреля 2022 года) "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37. 2. Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 21 мая 2021 года): п. п. 2, 3, 4, 6, 7, 14, 20, 22, 23, 24, 27, 37_1, 40, 42, 48, 50, 52, 70, 141, 142, 143, 144, 146, 150, 151, 289, 290, 291, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 312, 339, 340, 341, 343, 348, 349, 395, 396, 397, 400, 414, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 437, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 469, 470, 471, 472, 474, 475, 478, 479, 480, 485, 486.	Выполняется