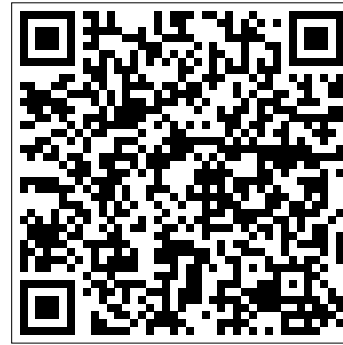


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» декабря 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-022212



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Склад №9**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАНОРАМА"**

(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: 1130280015502

ИНН: 0245024489

Место нахождения объекта защиты:

**Респ. Башкортостан, р-н. Уфимский, с. Чесноковка, ул. Карьерная, зд. 7, стр. 9**

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

**07.11.2024**

(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                 | C0  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 14  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 20495   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 1.6.   | Объем здания, куб. м   | 297526  |  |
| 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) | Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, системой автоматического пожаротушения, системой дымоудаления, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, наружным и внутренним противопожарным водопроводом |  |
| <b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br>(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  |  |   |  |
| <b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  |  |   |  |
| нет  |  |   |  |
| <b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>  |  |   |  |
|  | 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 | <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями, наружными установками, обеспечивающими пожарную безопасность объектов капитального строительства, регламентируются правилами СП 4.13130.2013. Здание (Ф 5.2, Ф4.3 (ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 32)) предусмотрено II (второй) степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности – С0 располагается на расстоянии более 9 метров от существующих складских зданий категории В (Ф 5.2(ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 32)) III (третьей) степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности – С0, что соответствует т.3 п.6.1.2 СП 4.13130.2013 От склада (здания II степени огнестойкости, класса С0) до существующих складов IV степени огнестойкости, класса С1 не менее 12 метров, что соответствует т.3 п.6.1.2 СП 4.13130.2013 От склада (здания II степени огнестойкости, класса С0) до границ открытых площадок для хранения автомобилей расстояние превышает 9 метров со стороны стен с проемами (п. 6.11.3 СП 4.13130.2013) статья 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | Выполняется |
|------|--|--|-------------|

|      |   |   |                    |
|------|---|---|--------------------|
|      |   | <p>безопасности»; пункты 6.1.2, 6.1.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>   |                    |
| 4.2. | <p>Наружное противопожарное водоснабжение</p> | <p>Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется в соответствии с СП 8.13130.2020 «Наружный противопожарный водопровод». Согласно СП 8.13130.2020 таблица 4 расход воды на наружное пожаротушение здания (Ф5.2) II степени огнестойкости, категории В по пожарной опасности объемом 297526 м<sup>3</sup> шириной более 60 м составляет 50 л/с.</p> <p>Продолжительность тушения пожара в течение 3-х часов, согласно п. 5.17 СП 8.13130.2020. Наружное пожаротушение зданий предусматривается от пожарных гидрантов), расположенных на кольцевых сетях противопожарного напорного водопровода д 160 мм(п. 4 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 29.07.2017г.) и в соответствии с п.8.5 СП 8.13130.2020), с учетом прокладки рукавных линий длиной не более, указанной в п.8 .9 СП 8.13130.2020, по дорогам с твердым покрытием (200м) Расход на наружное пожаротушение: 50 л/с*3,6*3часа = 540 м<sup>3</sup> часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | <p>Выполняется</p> |

|      |  |   |                    |
|------|--|---|--------------------|
|      |  | <p>безопасности»; пункт 5.3 8.1-8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>   |                    |
| 4.3. | <p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>   | <p>К зданию класса функциональной пожарной опасности Ф5.2 предусмотрены подъезды пожарных автомобилей со всех сторон, согласно п. 5 ст. 98 ФЗ-123<br/> Ширина проездов составляет не менее 4,2 м, что соответствует п. 8.6 СП 4.13130.2013 при высоте зданий выше 13 и до 46 м включительно. Расстояние от внутреннего края проезда до стен зданий составляет от 5 до 8 м с учетом п. 8.8 СП 4.13130.2013. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей. статья 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 6.1.20, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Здание склада принято габаритами в осях 120x168 метров и представляет собой единый объем без встроенных помещений. В соответствии с п.6.2.1 СП 2.13130.2020 здание склада предусмотрено II степени огнестойкости,</p>  | <p>Выполняется</p> |

класс конструктивной пожарной опасности С0. Пределы огнестойкости строительных конструкций проектируемого здания соответствуют требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ. Принятые в проекте объемно-планировочные и конструктивные решения обеспечивают требуемый уровень шумо- и теплоизоляции, пожарной безопасности и санитарно-гигиенических условий здания. Для обеспечения требуемой степени огнестойкости здания в проекте предусмотрены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости, соответствующими указанным в СП 2.13130.2012 II степени огнестойкости. статьи 30, 31, 57, 58, 87, 88 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 6.2.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 4.2.7, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3 СП 1.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пункты 6.1.38- 6.1.45, 6.2.2-6.2.4 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным

|      |  | решениям»  |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Согласно СП 1.13130.2020 эвакуационные пути и выходы направлены на: -своевременную и беспрепятственную эвакуацию людей; -спасение людей, которые могут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара; -защиту людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 0,8 м согласно п.4.2.19 СП 1.13130.2020. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания в соответствии согласно п.4.2.22 СП1.13130.2020. Устройство эвакуационных выходов через разгрузочные зоны не допускается, за исключением выходов из помещений с одиночными рабочими местами, связанными с обслуживанием погрузоч-но-разгрузочных работ п. 4.2.3 СП 1.13130.2020 Лестничные марши и площадки в здании оборудованы ограждениями с поручнями, согласно п.п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 Здание имеет аварийное и эвакуационное освещение согласно СП 52.13330.2016. В соответствии с требованиями п. п 5.4.16 СП 2.13130.2012 в наружных стенах лестничных клеток на каждом этаже запроектированы световые проемы с площадью остекления не менее 1,2 м<sup>2</sup>, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств Параметры эвакуационных выходов в объекте соответствуют ст. 89 ТР о ТПБ, СП</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>1.13130.2020 В здании склада предусмотрено два эвакуационных выхода непосредственно наружу п 8.1.1 СП 1.13130.2020 Параметры эвакуационных путей в проектируемом объекте соответствуют ст. 89 ТР о ТПБ, СП 1.13130.2020 Расстояние по путям эвакуации в помещении склада не превышают установленные п. 8.2.7 т. 15 СП 1.13130.2020 статья 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.15, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.6, 8.2.11, 8.2.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>В соответствии с ФЗ-123 для обеспечения деятельности пожарных подразделений предусмотрены следующие мероприятия: 1. Для здания обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданию; 2) наружных пожарных лестниц и других средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи (в т.ч. лифтов) и на кровлю здания, сооружений; 3) противопожарного водопровода; 4) системы противодымной защиты путей следования личного состава подразделений пожарной охраны внутри здания, сооружения; Для обеспечения доступа пожарных подразделений на кровлю склада</p>   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>предусмотрено размещение пожарных лестниц типа П1 через каждые 200 метров по периметру здания, кроме главного фасада здания, имеющего ширину менее 150 метров, так как с противоположной стороны имеется противопожарный водопровод. П. 7.3,7.4 СП 4.13130.2013. статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1-7.7 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>  |             |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Оборудование зданий системами пожарной сигнализации предусмотрено согласно СП 486.1311500.2020 В соответствии с п. 6.2.1 и табл. 6.3 СП2.13130.2020 для складов категории В, II степени огнестойкости максимальная площадь пожарного отсека составляет 10400 м<sup>2</sup>. Допускается его увеличение в 2 раза при выполнении системы автоматического пожаротушения. Общий расход на АПТ и ВПТ составляет 165,816 м<sup>3</sup>/ч (131,256 м<sup>3</sup>/ч на АПТ и 34,56 м<sup>3</sup>/ч на ВПВ). В соответствии с таблицей 2 СП10.13130.2020 для складов III степени огнестойкости, категории по пожарной опасности В и объемом более 150 тыс. м<sup>3</sup> – необходимо 3 струи по 2,5 л/с. В соответствии с п 7.2 СП 7.13130.2013 из помещения склада</p> | Выполняется |

предусмотрена система дымоудаления. К установке принято 30 люков Дымозор 100 Вега 700x700 мм, живым сечением 0,44 м<sup>2</sup> каждый. По сигналу "Пожар" в системе формируются команды на запуск системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. части 1-4, 7-11 статьи 84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; статья 54, части 1, 6, 9, 10 статьи 83, 91 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, пункты 6, 7, приложения А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 4.4, 4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункты 6, 7.2, 7.3, 8 СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункты 5.2, 8.1, 8.6, 8.7 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункты 6, 7, 12, 13, 14, пункт 7.6, табл. 7.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»</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>При пожаре предусмотрено автоматическое отключение всех систем вентиляции, закрывание огнезадерживающих клапанов, включение систем противодымной вентиляции и открывание дымовых клапанов в той зоне где произошел пожар. Управление системами противодымной защиты дистанционное автоматическое от пожарной сигнализации.</p> <p>Включение систем по датчикам извещения. пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.3, 7.5.1, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>проектирования»; пункты 4.6, 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»</p>   |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Организационно-технические мероприятия включают в себя: - создание на Объекте специальной службы, осуществляющей контроль эксплуатации и техническое обслуживание систем и средств противопожарной защиты, или привлечение для выполнения данных задач специализированной организации, имеющих соответствующие лицензии МЧС РФ; - организацию обучения персонала правилам пожарной безопасности; - разработку мероприятий по действиям администрации, охраны, работающих на случай возникновения пожара и при организации эвакуации людей; - разработку планов эвакуации и плана тушения пожара. Помещения оборудуются первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями ППР №390. Здание Объекта оборудуется системой видеонаблюдения. части 3, 5 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 2,3,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19,</p> | Выполняется |

23,24, 25, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37,41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 395, 413 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 № 806 «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»; пункты 1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. №171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственных услуг по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности».