

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

«06» марта 2023 г.

Регистрационный № 40-08-2023-003075



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ремонтно-эксплуатационного блока (РЭБ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ПХГ"

Филиал Касимовское управление подземного хранения газа

(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: 1075003001820

ИНН: 5003065767

Место нахождения объекта защиты:

обл Калужская, г Калуга, д Мстихино

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

04.03.2010

(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 | 12 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1174 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 12593 |

| | | |
|------|--|---|
| 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) | 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) | <p>Помещения корпуса оборудованы системой аналоговой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения людей о пожаре: система пожарно-охранной сигнализации и оповещения о пожаре (станция зарядная порошковая для огнетушителей от 1 до 50 кг, 220 В - 1 шт, громкоговоритель настенный с аттенюатором SWS-03 - 36 шт, громкоговоритель потолочный 3Вт CS-03 - 20 шт, широкополосный рупорный громкоговоритель 10Вт СН-510 - 4 шт, блок индикации С2000-БИ - 1 шт, блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исполнение 01 - 1 шт, выносное устройство оптической сигнализации УШК-1 (ВУОС) - 16 шт, извещатель ИО 102-2 - 2 шт, извещатель ИО 102-26 - 18 шт, извещатель ИО-102-26 - 9 шт, извещатель ИП 212-3СУ - 213 шт, извещатель ИП-103-4/1ИБ - 6 шт, источник питания РИП-12 - 1 шт, оповещатель Шмель-12 - 15 шт, прибор Сигнал- 20П SMD - 2 шт, устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации- 17 шт, блок</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | защитный коммутационный - 2 шт, аккумулятор ДТМ1207 - 1 шт.); системой внутреннего противопожарного водопровода. Количество струй на этаж, расход ствола, л/с – 12/5. Наружное пожаротушение предусмотрено от кольцевой наружной сети от 2-х пожарных гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение не менее 30 л/с. | |
| 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> | | |
| Не проводилась | | | |
| 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> | | |
| Ущерб третьим лицам от пожара отсутствует | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | 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 | ФЗ № 123-ФЗ ст. 69 ППР в РФ п. 74 СП4.13130.2013п. 4.3 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное | ФЗ № 123-ФЗ ст. 62, 99, 126,127 ППР в РФ п. 55, 56 СП | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | водоснабжение | 8.13130.2020 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2, 5.4, 5.5, 5.10, 5.11, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 8.1, 8.3, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 11.5, 11.6, 11.7 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ФЗ № 123-ФЗ ст. 98 ППР в РФ п. 75, 76, 248, 249 СП 4.13130.2013 п. 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ № 123-ФЗ ст. 28, 30, 31, 80, 87, 137 ППР в РФ п. 23(д), 37.1 СП 2.13130.2020 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.6, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, раздел 6, 6.1.1 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ФЗ № 123-ФЗ табл. 3, табл. 28 ППР в РФ п. 23(д), 37 СП 1.13130.2020 п. 4.1.2, 4.2.7, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.2.13, 8.2.14, 8.2.15 ГОСТР 12.04.026-2015 п. 4.4, 5.1.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 6.1.3, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.3.3.1, 6.3.3.4, 6.3.3.5, 6.3.3.8, 6.3.3.9, 6.3.4.1, 6.4.4, 6.4.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009 п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ФЗ № 123-ФЗ ст. 90 СП 4.13130.2013 п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.13 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, | ФЗ № 123-ФЗ ст. 62, 86, 91, 99, 113, 126, 128, ч. 1 ст. 129 ППР в РФ п. 55, 56, 60 СП 10.13130.2009 п. 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.16 СП 7.13130.2013 п. 8.1, 8.2, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| | <p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>8.5, 8.8 СП 5.13130.2009 п. 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.15, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1, 9.4.2, 9.4.3, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3, 12.4.4, 12.4.5, 12.4.6, 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.5, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.3.18, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.5, 13.15.7, 13.15.9, 13.15.10, 13.15.11, 13.15.12, СП 5.13130. 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.16, 13.15.18, 13.15.19, 13.15.20, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, А.10, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3 ГОСТ Р 51844-2009 п. 4.1.1, 4.2, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.16 ГОСТ Р 53278-2009 п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11</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>ФЗ № 123-ФЗ ч. 4 ст. 82, 10 ст. 84 СП 5.13130.2009 п. 12.2.1, 14.1, 14.2, 14.4, 14.5, 6.24, 7.20, 7.22</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p> | <p>ФЗ № 69-ФЗ ст. 21, 25ППР в РФ п. 7, 12, 21, 24, 32, 37, 38, 40, 42, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 59, 63, 64,</p> | <p>Выполняется</p> |

| | |
|--|--|
| <p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>65, 71, 72, 73, 77, 80, 80_2, 80_3, 80_4, 80_5, 339, 340, 344, 348, 463, 464, 465, 466, 467, 471, 472, 480, 486 СП 9.13130.2009 п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.19, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.30, 4.1.31, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.1.37, 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5, 4.7.6, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.6 НПБ «Обучение мерам ПБ...» п. 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 45, 46, 49, 50, 51, 54, 55</p> |
|--|--|