

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

«21» мая 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-008124



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МРО Церковь ЕХБ "Благодать" г. Курск, учебный корпус
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Малов Сергей Валерьевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

305035, обл. Курская, г. Курск, ул. Асеева, д. 31/12

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

25.01.2006

(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 | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 16 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 220 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 5123 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 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) | АУПС и СОУЭ III типа, внутренний противопожарный водопровод. | |
| 2. <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) | | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 3. <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) | | | |
| отсутствуют | | | |
| 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 | СНиП -2.07.01-89 (п.1 приложение 1) выполняется | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СНиП - 2.04-84 (п.2.11,2.12, 2.13) выполняется | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | СНиП 21-01-97 (п.8.2) выполняется | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | пожарной техники | | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СНиП 21-01-97 (п.4.1,4.2,4.3,4.4) выполняется | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СНиП 21-01-97 (п.6.1,6.11,6.13,6.16,6.17) выполняется | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СНиП 21-01-97 (п.8.1) выполняется | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 5.13130.2009 (п.п. 13.3.2,13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.4.1, 13.13.1, 13.14.1)СПЗ.13130.2009 (п.п. 3.1,4.1,4.2,4.4) выполняется | 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 | СП.5.13130.2009 (п.п. 14.1,14.2,14.3) выполняется | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной | ППР в РФ (п.п. 3,4,5,6,10,11,12,14, 15,17,21,23,27,30,36,37,48,49,50, 54 ,55,56,60,65,71,77,79,85,86,91,395,3 | Выполняется |

| | | |
|---|---------------------|--|
| безопасности объекта защиты и противопожарный режим | 97,400) выполняется | |
|---|---------------------|--|