

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чукотскому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» октября 2024 г.

Регистрационный № 87-08-2024-017319



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание торгового комплекса "Новомариинский" организации торговли

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧУКОТСКАЯ  
ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ"

(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: 1188709000094

ИНН: 8709907770

Место нахождения объекта защиты:

689000, АО. Чукотский, г. Анадырь, ул. Отке, д. 19

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

01.10.2002

(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   | C1                               |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности   | ФЗ.1 Здания организаций торговли |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 20                               |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м                             | 3468                             |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м  | 17627                            |
| 1.7.  | Количество этажей   | 3                                |
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по | Не имеет                         |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)   |  |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | <p>Система пожарной сигнализации адресного типа, состоящая из: - прибора приемно-контрольного Simplex 4100 U; - тепловых адресных пожарных извещателей – Simplex 4098-9733; - дымовых адресных пожарных оптических извещателей Simplex 4098-9714; - дымовых адресных пожарных оптических извещателей (над потолочные) Simplex 4098-9714; - ручных извещателей Simplex. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2 типа, состоящая из: - неадресных комбинированных оповещателей Simplex TrueAlert; - световых указателей «ВЫХОД».</p> <p>Имеется внутренний противопожарный водопровод – 11 ПК. Имеется наружный противопожарный водопровод – 1 ПГ. Имеется система противодымной защиты. Система пожаротушения отсутствует и не требуется.</p> |
| 2.   | <p><b><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)</p> | Расчет пожарного риска не проводился.  |
| 3.   | <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)

Исходя из собственной оценки, делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц (арендаторов) составляет 500 000 рублей.

| 4.   | <b><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/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | таблица 1* п. 1 Приложения 1* (обязательное) СНиП 2.07.01.89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; п. 2.1; п. 2.3 – 2.6;  | Выполняется                          |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | п. 1.1; п. 2.11 – 2.13; п. 2.20; п. 2.24 – 2.25; п. 2.29 – 2.30; п. 4.1 – 4.3; п. 4.6; п. 4.11; п. 8.5; п. 8.16; 8.30; 8.46; п.15.49 СНиП 2.04.02-84 «Строительные правила и нормы водоснабжения, наружных сетей и сооружений»   | Выполняется                          |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | п. 6.17; п. 6.19; п. 2 Приложения 1* (обязательное) СНиП 2.07.01.89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»  | Выполняется                          |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности                                  | ч. 4 п. 4.1, Таблица 1, п. 5.14, таблица 4, п. 5.18 СНиП 21.01.97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 1.1 – 1.5; п. 1.8 – 1.9; разделы 2, 3 СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; Таблица 1 п. 1.14*; п. 1.31; п. 1.90 – 1.91; п.1.93 – 1.94; п. 1.96. п. 1.101. п. 1.102. п. 1.109; таблица 16* п. | Выполняется                          |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | 2.14*; п.2.15; п. 3.1; п. 3.48 СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | п. 4.1 – 4.17; п. 4.21; п. 4.28 СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; п. 1.90 – 1.94; п. 1.96 – 1.97; п. 1.101 – 1.102; п. 1.105; п. 1.109; п.1.117 СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения». Подраздел 6 СНИП 21.01.97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | п. 6.17; п. 6.19; п. 2 Приложения 1* (обязательное) СНИП 2.07.01.89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; п. 2.8 – 2.10 СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»; п. 1.1; п. 2.11 – 2.13; п. 2.20; п. 2.24 – 2.25; п. 2.29 – 2.30; п. 4.1 – 4.3; п. 4.6; п. 4.11; п. 8.5; п. 8.16; 8.30; 8.46; п. 15.49 СНИП 2.04.02-84 «Строительные правила и нормы водоснабжения, наружных сетей и сооружений»   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | п. 1.1; п. 2.11 – 2.13; п. 2.20; п. 2.24 – 2.25; п. 2.29 – 2.30; п. 4.1 – 4.3; п. 4.6; п. 4.11; п. 8.5; п. 8.16; 8.30; 8.46; п. 15.49 СНИП 2.04.02-84 «Строительные правила и нормы водоснабжения, наружных сетей и сооружений»; п. 4.1 – 4.3; п. 4.5; п. 6.1 – 6.2; п. 6.7 – 6.8; п. 6.10 – 6.14; п. 7.1 – 7.3; п. 7.5 – 7.7 СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; п. 4.1 – 4.4; п. 4.12; п. 4.22; п. 4.47; п. 4.51 СНИП 2.04.05-86 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; п. 11 таблицы 2 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п. 9 таблицы 1 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»   |             |
| 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 | п. 4 – 5; п. 7; п. 14 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; п. 3.1 – 3.3; п. 3.5; п. 3.7 – 3.9; п. 3.11 – 3.13; п. 3.14 – 3.15; п. 3.17 – 3.23; п. 3.27 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; ч. 7 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | п. 1-6; п. 9-19; п. 23; п. 26-30; п. 32; п. 35-37; п. 41-43; п. 48; п. 50; п. 54; п. 60; п. 103-115; п. 395-400; п. 402-406; п. 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию      | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | указанных программ и категорий<br>лиц, проходящих обучение по<br>дополнительным<br>профессиональным программам в<br>области пожарной безопасности» |  |
|--|--|--|