

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Камчатскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» апреля 2025 г.

Регистрационный № 41-08-2025-005398



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отделение социально - медицинской реабилитации КГАУ СЗ "Быстринский
комплексный центр социального обслуживания населения"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ "БЫСТРИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ"

(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: 1024101229019

ИНН: 4104001990

Место нахождения объекта защиты:

край. Камчатский, р-н. Быстринский, с. Эссо, ул. Мостовая, зд. 9А

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

29.09.2008

(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 | IV |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C2 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф3.4 Поликлиники и амбулатории |
| 1.4. | Высота здания, м | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 168 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 1265 |
| 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) | 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) | Система автоматической пожарной сигнализации (адресная) обеспечивает дублирование сигнала «Пожар» на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников. Пожарная сигнализация выполнена на базе внутриобъектовой радиосистемы ВОРС «Стрелец» с рабочим и резервным источниками питания от блоков «БП-12/0,5». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. Наружное противопожарное водоснабжение: 1 гидрант, расположен в 120 м от здания, 2 гидрант, расположен в 60 м от здания. |
| | | |
| 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> | |
| <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> | | |
| 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> | |
| <p align="center">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от</p> | | |

пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.

| 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 | ч.4 ст.4, ч.1 ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.2 - 4.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | части 1, 2 ст. 62; ч. 1, п. 1 ч. 2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.2; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.п. 1 п. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.; 8.1.1; 8.1.2, 8.1.6 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | - 8.1.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 г.123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1 - 4.4; 5.2.1 – 5.2.5; 5.2.7; 5.4.1; 5.4.5; 5.4.16; 5.4.20; 6; 6.7.19 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст. 53; части 1 - 3; 8; 10; 11 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 4.1.1 - 4.1.5; 4.2.1; 4.2.3 – 4.2.9; 4.2.22; 4.3.1 - 4.3.7; 4.3.12; 4.4.1 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 7.1.2; 7.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 7.3; 7.7; 7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты | ст. 56; части 1, 2 ст. 62; п. 3 ч. 1 ст. 83, части 3, 4 ст. 84 Федерального | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| | <p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 3.3 - 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3 - 5.5; 6; 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; пункты: 5.1; 5.4; 5.8; 5.10; 5.12 - 5.14; 6.1.1 - 6.1.6; 6.2.1; 6.3.1; 6.4.1; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.4; 6.6.27; 7.2.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты: 4.1; 4.3; 4.4; 4.8 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»; пункты: 4.1 - 4.4; 5.1 - 5.2; 8.1 - 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p> | |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p> | <p>части 4, 5, 6, 7, 9 статьи 83, части 3,4 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.6.1 - 6.6.5; 6.6.9; 6.6.15; 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36; 6.6.37; 7.1.3; 7.2.2 СП</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | п. 2; 3; 4; 11 - 14; 16; 17; 23; 25 - 28; 31; 32; 35; 36; 37; 48; 54; 55; 56; 60; 65; 73; 392 - 395; 397 - 400; 403; 407; 409 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» | Выполняется |