

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

«29» декабря 2025 г.

Регистрационный № 49-08-2025-021341



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Магаданское областное казенное учреждение социальной поддержки населения
"Магаданский социальный центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МАГАДАНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ НАСЕЛЕНИЯ "МАГАДАНСКИЙ
СОЦИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР"

(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: 1044900038831

ИНН: 4909007755

Место нахождения объекта защиты:

686230, обл Магаданская, р-н Ягоднинский, пгт Ягодное, ул Спортивная, Дом 12

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

01.01.1966

(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 | I |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |

| | | |
|------|--|---|
| 1.4. | Высота здания, м | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 470 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 1902 |
| 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) | <p>Список установленного оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Панель-2-ПРО Контроллер радиоканальных устройств с трансивером LON (S2) - 1 шт. 2. Модуль трансивера LON (S2) - 1 шт. 3. Блок управления БУ32И - 1шт. 4. Блок бесперебойного питания БП 12/2А (без аккумулятора) - 1 шт. 5. РР-ПРО Радиорасширитель Стрелец-ПРО с АКБ - 3 шт. 6. ИБ1-ПРО Блок исполнительный радиоканальный - 1 шт. 7. Аврора-Д-ПРО Извещатель пожарный радиоканальный дымовой - 30 шт. 8. Извещатель пожарный ручной радиоканальный ИПР-ПРО - 7 шт. 9. Табло-ПРО Оповещатель световой радиоканальный со встроенным радиорасширителем - 8 шт. 10. Оповещатель звуковой радиоканальный Сирена-ПРО - 13 шт. 11. ЩУ-НИКОМ 230-IP31- 1(2/230/6) Панель питания электроприемников системы противопожарной защиты (Щит управления и |

| | | | <p>автоматики пожарный) противопожарных устройств - 1 шт. Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией выполнен согласно государственному контракту № 74 от 07.10.2025 г. с ООО «Всероссийское добровольное пожарное общество» (Акт № 9 от 27.11.2025г. о выполнении работ по установке систе-мы АПС и СОУЭ ООО «ВДПО») в соответствии с проектом рабочей документации 10/1-ПР-2023-АПСиСОУЭ, разработанной ООО «Альфа Проект» в октябре 2023г.</p> | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 2. | <p><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> | | | | | | | | |
| Оценка не проводилась | | | | | | | | | |
| 3. | <p><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> | | | | | | | | |
| Не производилась | | | | | | | | | |
| 4. | <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | защиты | |
|------|--|--|----------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | - ч. 1 ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности»; - п. 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; - п. 4.3, таблица 1 Приказа МЧС России от 24.04.2013 N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Си-стемы противопожарной защиты. Ограничение рас-пространения пожара на объектах защиты. Требова-ния к объемно-планировочным и конструктивным реше-ниям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Си-стемы противопожарной защиты. Ограничение рас-пространения пожара на объектах защиты. Требова-ния к объемно-планировочным и конструктивным реше-ниям"). | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Наружный противопожарный водопровод на терри-тории объекта отсутствует | Не выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | - подпункт 1,2 п. 1 статьи 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" - часть 5 п. 4.1 Приказа МЧС России от 24.04.2013 N 288 "Об утверждении | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-----------------------|
| | | <p>свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям")</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>- ст. 58, ч.1, 2, ст.87, таблицы 21, 22 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>- п. 1, 3, 8, 11 статьи 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п.п. 16 (б, г, д, е, к, л, о), 23, 27, 36, 423 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; - пп. 6.8-6.10 Свод правил СП 118.13330.2022 "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения" (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19 мая 2022 г. N 389/пр)</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>- п. 1, 3 Статья 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной</p> | <p>Не выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>безопасности» (наружный противопожарный водопровод на территории объекта отсутствует) - ч. 1, 2 ст. 62, ч. 2 ст. 86, подпункт 3 ч. 1 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (внутренний противопожарный водопровод в здании отсутствует) - п. 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; - п. 4.1, 7.1, 7.7, 7.8 Приказа МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям")</p> | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные | - ст. 52, 54, 83, 84, 91, 103 (пожарная сигнализация, оповещение и управление эвакуацией), ст. 43, ст. 60 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 1, 2 ст. 62, ч. 2 ст. 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. | Выполняется |

водопроводы)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (внутренний противопожарный водопровод в здании отсутствует) - пп. 16е, 17 (1), 36, 37, 50, 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; - п. 3 Приложение № 1 (п.11), п. 8 Приложение № 5 (п. 20), п. 12 Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"; - п. 4.1, таблица 1 (п.11), таблица 3 (п.48) Приказ МЧС России от 20.07.2020 N 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (вместе с "СП 486.1311500.2020. Свод правил..."); - табл. 2 п. 16 "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173); - раздел

| | | | |
|------|--|---|----------------|
| | | <p>6.6, таблица 6.9 Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"); - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 794-ст) (с изменениями и дополнениями)</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>Оборудование противопожарной защиты, которое взаимодействует с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития отсутствует</p> | Не выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p> | <p>- ст. 25, 37 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.12.2022) "О пожарной безопасности"; - пп. 2-5, 9, 10, 11, 16, 17(1), 18, 23, 26, 27, 32, 35, 36,</p> | Выполняется |

| | |
|-----------------------|--|
| противопожарный режим | 37, 54, 60, 65, 73, 288, 293, 392-395, 397, 400, 402-404, 406, 407, 409, 413 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; - Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" - Приложение № 1, 4, 5 Приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». - Приказ Минтруда России от 11.10.2021 N 696н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике"; |
|-----------------------|--|