

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июня 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-010497



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение «Комплексный центр социального
обслуживания населения по Советскому району города Челябинска»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО СОВЕТСКОМУ РАЙОНУ
ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА"**

(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: 1027402919169

ИНН: 7451013301

Место нахождения объекта защиты:

454048, обл. Челябинская, г. Челябинск, ул. Омская, д. 42

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

17.08.1967

(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 | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C3 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | ФЗ.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей |
| 1.4. | Высота здания, м | 9 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 287 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 820 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 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>1. Здание оборудовано акустической системой экстренного оповещения при пожаре Иволга «ПКИ-1» с включением от ППКОП</p> <p>2. Пути эвакуации оборудованы световым табло «Выход» Молния -24В (9 шт.), дополнительно в коридорах установлены указатели направления движения в виде стрелок, имеется поэтажный план эвакуации, инструкция по эвакуации сотрудников и посетителей.</p> <p>3. Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализацией и оповещением о пожаре: Прибор приемно-контрольный «Сигнал-10», извещатель дымовой ИП-212-45м - 65 шт., извещатель ручной ИПР 513 10 -7 шт., контрольно-пусковой блок С 2000-КПБ -1 шт., РИП 12 исп.01-1 шт., АКБ 12Ач-1 шт., звуковой оповещатель — 4 шт.</p> <p>4. Здание оснащено огнетушителями ОП-4(3) по существующим нормам – 8 шт. возле каждого огнетушителя имеется инструкции</p> |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| 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) | | |
| 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) | | |
| Собственная оценка - 10 000 000 руб. | | | |
| 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 | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (гл.16, ст.169) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.1, п.2, п.3 и т.д.) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>безопасности" (гл. 16, ст.62-68) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.1, п.2, п.3 и т.д.)</p> | |
| 4.3. | <p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.67) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1, п.2, п.3 и т.д.)</p> | Выполняется |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 35, ст. 58, ст. 87) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.1, п.2, п.3 и т.д.)</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.4, ст.4, ст. 53, ст.89) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. N1479" Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.25. п.26, п.27) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | выходы» (п.1, п.2, п.3 и т.д.) | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.1, п.2, п.3 и т.д.) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.1, п.2, п.3 и т.д.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.1, п.2, п.3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» | 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 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.1, п.2, п.3 и т.д.) | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. N1479" Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Нормы пожарной безопасности (п.1,п.2, | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>п.3 и т.д.) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021г. N806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (п.1, п.2, п.3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1, п.2, п.3 и т.д.)</p> | |
|--|---|--|