

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» февраля 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-001879



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение стационарного социального обслуживания
Новосибирской области «Тогучинский психоневрологический интернат»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение стационарного социального обслуживания
Новосибирской области «Тогучинский психоневрологический интернат»

(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: 1025404577722

ИНН: 5438102887

Место нахождения объекта защиты:

633453, обл Новосибирская, р-н Тогучинский, г Тогучин, ул Линейная, Дом 18

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

15.08.1970

(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 | |
| 1.1. | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских |

| | | организаций |
|------|--|---|
| 1.4. | Высота здания, м | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1567 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 10441 |
| 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) | ВН пожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Автоматическое пожаротушение и система противодымной защиты отсутствуют. Автоматическая пожарная сигнализация. (АПС). В целях предупреждения пожара помещений, расположенных в зданиях, оборудованы дымовыми извещателями ДПП 112-45, шлейфы которых включены в приемно-контрольное устройство пожарной сигнализации, находящееся на первом этаже на посту дежурной медицинской сестры Система оповещения и управление эвакуацией. В здании предусмотрена система оповещения 3 типа, состоящая из автоматического и светового табло «ВЫХОД». Включение оповещения осуществляется при срабатывании дымовых извещателей. В ручном режиме включение системы оповещения осуществляется на первом этаже на медицинском посту. Противопожарное водоснабжение. Наружное: |

| | | |
|--|--|---|
| | | Обеспечивается от пожарных водоемов, расположенных на территории: ПВ №1-80куб.м. ПВ №2- 40 куб.м. Внутреннее: Обеспечивается 4 пожарными кранами, расположенными в жилом корпусе №1 и жилом корпусе №2 в жилых помещениях первого и второго этажей. |
|--|--|---|

| | | |
|---|--|---|
| 2. | <p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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 на объекте проводился «Атон-электробезопасность и охрана труда» 20.03.2020г. Индивидуальный пожарный риск составляет 1,247,10, что не превышает нормативное значение, установленное Федеральным законом от 22.07.2008г №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> | |
| 3. | <p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Ущерб имуществу третьих лиц не может быть причинен</p> | |
| <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| 4. | <p>Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> |
| 4.1. | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p> |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | решениям» п.4.3-4.5, 4.12 | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1;8.4;8.6;8.7;10.1;10.3; 10.4;10.5, табл. 1 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям 8.1;8.6;8.8;8.9 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.5.2.2;5.2.4; 5.2.6 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.9;4.2.11; 4.2.19; 4.2.21;4.4.9;4.4.11;4.4.22. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1;7.2;7.3;7.7;7.8 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, | СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.1;3.3;3.5;4.1;4.2;4.3;4.4;4.8;5.1;5.3;5.4;5.5 СП 10.13130.2020 «Система противопожарной защиты». | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | (оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.6.1.10;6.1.13;6.2 .1;6.2.2;6.2.3;6.2.4;6.2.10;7.1;7.2;7.3; 7.4 | |
| 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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.3.1; 6.3.4;6.6.16.5;6.6.11;7.1.2;7.1.3;7.1.4 ;7.2.1;7.2.4. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в РФ (утвержденные постановлением правительства в РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2-6, 9-13, 16-18, 21-24, 26, 27, 30-37, 41, 48, 56, 60, 63, 77, 88, 91, 92, 392-394, ,395-398, 400, 403, 405-407, 409-413, приложение 6, 7. | Выполняется |