Зарегистрирована ГУ МЧС России по Орловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» апреля 2022 г.

Регистрационный № 57-08-2022-003281



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение Орловской области «Центр социального обслуживания населения города Ливны»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное учреждение Орловской области «Центр социального обслуживания населения города Ливны»

(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)

ИНН: 5702000787

ОГРН/ОГРНИП: <u>1025700515488</u>

Место нахождения объекта защиты:

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

12.05.1986

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|-----------------------------------------|-------------------------------|--|
| п/п | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | II | |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 | |
| 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 | 1025 |
| 1.6. Объем здания, куб. м | 3367 |
| 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) | ДН пониженная пожаро- опасность |
| | Здание оборудовано локальной системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3 типа с речевым и световым способами оповещения во всех помещениях здания. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – совмещена с аварийной беспроводной пожарной сигнализацией – системы «Стрелец» с речевым оповещением для экстренного вызова МЧС на случай возникновения пожара с выводом на центральный пункт МЧС города. Имеется наружный пожарный гидрант, у хозяйственной постройки расположен пожарный щит, укомплектованный средствами пожаротушения, в соответствии с ГОСТ и согласно требованиям ПБ. |

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)

Расчёт пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

| 06 | Объект от пожаров не подлежит обязательному страхованию, страховка отсутствует. | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------|--|--|--|
| | _ | | | | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной | | | | | |
| | оезопасности, выполне | безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте | | | | |
| | | <u>защиты</u> | | | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | |
| | противопожарного | актов и нормативных документов | выполнении | | | |
| | мероприятия | по пожарной безопасности, | выполняется/не | | | |
| | | перечень статей (частей, пунктов), | выполняется | | | |
| | | устанавливающих требования | | | | |
| | | пожарной безопасности к объекту | | | | |
| | | защиты | | | | |
| 4.1. | Противопожарные | СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется | | | |
| | расстояния между | противопожарной защиты. | | | | |
| | зданиями и сооружениями | Ограничение распространения | | | | |
| | | пожара па объектах защиты. | | | | |
| | | Требования к объемно- | | | | |
| | | планировочным и конструктивным | | | | |
| | | решениям» (пункты 4.3 - 4.13). | | | | |
| 4.2. | Наружное | СП 8.13130.2020 «Системы | Выполняется | | | |
| | противопожарное | противопожарной защиты. | | | | |
| | водоснабжение | Источники наружного | | | | |
| | | противопожарного водоснабжения. | | | | |
| | | Требования пожарной | | | | |
| | | безопасности» (пункты 5.1, 8.5. 8.8 | | | | |
| | | -8.12, 11.2, 11.3,11.4) | | | | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | СП 4.13130.2020 «Системы | Выполняется | | | |
| | пожарной техники | противопожарной защиты. | | | | |
| | | Ограничение распространения | | | | |
| | | пожара на объектах защиты. | | | | |
| | | Требования к объемно- | | | | |
| | | планировочным и конструктивным | | | | |
| | | решениям» (пункты 7.1, 8.1) | | | | |
| 4.4. | Конструктивные и | СП 4.13130. 2020 г «Системы | Выполняется | | | |
| | объемно-планировочные | противопожарной защиты. | | | | |
| | | | | | | |

| | решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.7 - 4.2.11, 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1 – 7.12.20) | Выполняется |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1 – 7.3, 7.5, 7.6). | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 6.1. 6.8, 6.9, 6.22, 8.1); | 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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.2, 14.4) | Выполняется |

| 4.9. | Организационно- | Постановление Правительства РФ | Выполняется |
|------|-------------------------|--------------------------------|-------------|
| | технические мероприятия | от 16.09.2020 N 1479 "Об | |
| | по обеспечению пожарной | утверждении Правил | |
| | безопасности объекта | противопожарного режима в | |
| | защиты и | Российской Федерации" | |
| | противопожарный режим | | |