

Общество с ограниченной ответственностью «Аудит пожарной безопасности»

(полное наименование и адрес экспертной организации, регистрационный номер свидетельства об аккредитации)

628406, Россия, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. И. Каролинского, д. 13

тел. 8 (3462) 21-44-24.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ген. директор «Аудит пожарной безопасности» Н.Д. Куклин

(должность, Ф.И.О., подпись, печать)

«27» мая 2021 г.



**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ (ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ) ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ЭКСПЕРТИЗЫ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ РИСКОВ В
ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

3	5	7	-	2	7	0	5	-	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(указывается номер заключения экспертизы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности)

1215

			-	2	7	0	5	-	2	0	2	1
--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(указывается номер регистрации в органах МЧС)

Срок действия

С

2	7	0	5	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---

По

2	7	0	5	2	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---

1. Дата и номер договора: договор № 12/21-Э от «12» мая 2021 г. на проведение
(в соответствии с которым проведена независимая оценка пожарного риска)
независимой оценки (расчета) рисков в области пожарной безопасности (аудит пожарной
безопасности).

2. Реквизиты собственника: здание автономной некоммерческой организации дополнительного
профессионального образования «УЦ ПРОФЕССИОНАЛ», расположенное по адресу: Россия,
Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, дом 21; юридический адрес:
628406, Россия, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, дом 21, ИНН
8602211483, КПП 860201001, ОГРН 1048602065258, тел./факс 8(3462) 45-03-40; 45-03-41.

(объекта защиты)

3. Описание объекта защиты: _____
(в отношении которого проводилась независимая оценка пожарного риска.)

Здание АНО ДПО «Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ» общей площадью 2958,2 кв.м., с размещением учебных и административно-бытовых помещений, вместимостью 100 человек. Здание трёхэтажное, отдельностоящее.

Здание общественного назначения (степень огнестойкости II, класс функциональной пожарной опасности Ф 4.2, класс конструктивной опасности С0 (непожароопасные) состоящее из:

Фундамент – бетонный свайный.

Наружные и внутренние капитальные стены – железобетонные панели.

Перегородки – кирпичные, железобетонные панели.

Перекрытия – железобетонные плиты.

Кровля – скатная, профнастил.

Полы – керамическая плитка, линолеум.

Внутренние отделочные работы – штукатурка, покраска, плитка, обои, побелка, подвесные потолки.

Объект соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» и постановления Правительства РФ «О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска».

4. Фамилии, имена и отчества лиц (должностных лиц), участвовавших в проведении независимой оценки пожарного риска:

Эксперт – Куклин Н.Д., образование высшее, прошёл квалификационные испытания в качестве должностного лица, аттестованного на осуществление деятельности в области независимой оценки пожарного риска, свидетельство № 86-0018 на основании приказа № 275 ГУ МЧС РФ по ХМАО-Югре от 12 апреля 2021 года;

Эксперт – Жиров А.И., образование высшее, прошёл квалификационные испытания в качестве должностного лица, аттестованного на осуществление деятельности в области независимой оценки пожарного риска, свидетельство № 86-0017 на основании приказа № 275 ГУ МЧС РФ по ХМАО-Югре от 12 апреля 2021 года.

5. Результаты проведения независимой оценки пожарного риска: _____
(анализ документов,

В соответствии со ст. 2, ст. 79 Федерального закона «Технический регламент о требованиях характеризующих пожарную опасность объекта защиты; обследование объекта защиты для получения объективной информации о пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ и Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» от 31 марта 2009 г. № 272, в целях проверки достаточности применяемых средств защиты на объекте требованиям пожарной безопасности; в случаях, установленных нормативными документами по пожарной безопасности, - проведение был произведен расчет индивидуального риска для общественного здания.
необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз, а в случаях, установленных Федеральным законом "Технический

При расчетах учитывалось, что для обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре, регламент о требованиях пожарной безопасности", - расчетов по оценке пожарного риска; здание оборудовано следующими системами:

- системой обнаружения пожара;
- системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей.

Перед расчетом был проведен анализ пожарной опасности объекта защиты (уточнены объемно-планировочные решения, расположение людей в здании, систем противопожарной защиты, типовая горючая загрузка помещений и т.д. согласно заявке)

Время эвакуации с каждого этажа рассчитывалась по наиболее удаленным друг о друга эвакуационным выходам. При проведении расчета все этажи здания были разбиты на участки и проведен расчет времени эвакуации на каждом участке.

Мероприятия для безопасности людей на объекте и получения положительного расчета пожарного риска выполнены в полном объеме.



Определение расчетных величин пожарного риска проводилось по «Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности».

Использование программ «СИТИС: Блок», «СИТИС: Флоутек» и «СИТИС: Спринт» для расчета величины индивидуального пожарного риска в соответствии с «Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС № 382 от 30.06.09 г., данная программа имеет сертификат соответствия № 0842766 ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Расчетный индивидуальный риск, в данном случае, для здания автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «УЦ ПРОФЕССИОНАЛ» составляет $0,518 \cdot 10^{-6}$, что соответствует ФЗ № 123 от 22.07.2008 года.

6. Вывод о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: **Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности,**

(подготовка вывода о выполнении)

с учётом соблюдения требований Правил противопожарного режима в РФ

условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения разработка мер по

(постановление Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года).

обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности).

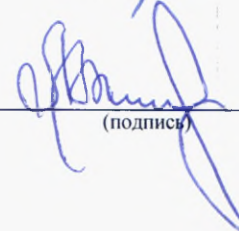
Эксперт
(наименование должности)

Н.Д. Куклин
(Ф.И.О.)


(подпись)

Эксперт
(наименование должности)

А.И. Жиров
(Ф.И.О.)


(подпись)

