

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, Свидетельство № 660/В/86/0006 от 22.03.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ген. директор Н.Д. Куклин

(должность, Ф.И.О., подпись, печать)

«02» сентября 2016г.



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

2	3	1	-	0	2	0	9	-	2	0	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

6	8	8	-	0	2	0	9	-	2	0	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(указывается номер регистрации в органах МЧС)

Срок действия

С

0	2	0	9	2	0	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---

По

0	2	0	9	2	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---

1. Дата и номер договора: Договор № 40/16-Э от «22» августа 2016 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: Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования «Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ», расположенное по адресу:
628400, Россия, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, дом 21;
юридический адрес: 628400, Россия, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут,
ул. Энергостроителей, дом 21, ИНН 8602211483, КПП 860201001, ОГРН 1028602065258,
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 2958,0 кв.м., с размещением учебных и административно-бытовых помещений, вместимостью 185 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: Свидетельство об аккредитации ООО «Аудит пожарной безопасности» № 660/В/86/0006 от 22.03.2016 г. ГУ МЧС РФ по ХМАО-Югре.

Эксперт – Жиров А.И., образование высшее – специальное, прошёл квалификационные испытания в качестве должностного лица, проводящего независимую оценку пожарного риска, свидетельство № 1713 от 14.02.2014 г. МЧС РФ..

Эксперт – Яшин Е.И., образование высшее – техническое, прошёл квалификационные испытания в качестве должностного лица, проводящего независимую оценку пожарного риска, свидетельство № 660/В/86/0007 от 19.02.2016 г. ГУ МЧС РФ по ХМАО-Югре.

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.



Подпись

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 «Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ» составляет $0,112830 \cdot 10^{-6}$, 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

условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности,)

Эксперты:

заместитель директора
(наименование должности)

А.И. Жиров
(Ф.И.О.)


подпись

инженер ПТО
(наименование должности)

Е.И. Яшин
(Ф.И.О.)


(подпись)

