


# ПРОЦЕНТР



Все виды  
противопожарных работ  
Мероприятия по ГО и ЧС

129626, г. Москва, ул. Мытищинская 3-я, д.16, стр.60, комната № 4  
тел.: +7(495)909-89-01 e-mail: info@procenter01.ru

ISO 9001-2011 

## Отчёт

по результатам обследования Объекта Защиты  
на соответствие требованиям пожарной безопасности

**Объект:** Помещения строений №1 и №2

**Адрес:** г. Москва, ул. Баркляя, д.13

Генеральный директор



Калинина В.Н.

Москва, 2019г.

## Содержание

1. Основание для выполнения работы	3
2. Цель работы	3
3. Сведения об исполнителях	3
4. Период выполнения работы	3
5. Перечень вопросов на рассмотрение, в соответствии с техническим заданием Заказчика	3
6. Перечень используемых нормативных документов	4
7. Перечень обследованных пожарно-технических характеристик элементов системы пожарной безопасности	5
8. Фотографии и перечень выявленных нарушений	9
9. Выводы о соответствии объекта требованиям пожарной безопасности	32
10. Приложения	32

## **1. Основание для выполнения работы:**

Договор №107/10/19 от «29» августа 2019г., заключенный между НАО «Евроэксперт» и ООО «ПЦ ТНК».

## **2. Цель работы:**

Проверка соответствия объёмно-планировочных решений требованиям противопожарных норм и правил.

## **3. Сведения об исполнителях:**

Работа выполнена сотрудниками ЗАО "НПЦ ТНК" на основании Лицензии МЧС России № 8-Б/03332: Домниным Михаилом Вячеславовичем (свидетельство об аккредитации № 77/0001, ГУ МЧС России по г. Москве 18.04.2016г.); Калинин И.Н. (свидетельство об аккредитации №77/0182, ГУ МЧС России по г. Москве от 20 июля 2017г.).

## **4. Период выполнения работы:**

4.1 Работы выполнены в сроки, установленные Договором №107/10/19 от «29» августа 2019г

4.2 Работы по обследованию, визуальному осмотру, анализу документов и др. осуществлялись специалистом экспертной организации непосредственно на объекте «26» сентября 2019г.

## **5. Перечень вопросов на рассмотрение, в соответствии с техническим заданием Заказчика:**

1. Проверка документации по пожарной безопасности.
2. Проверка соответствия объёмно-планировочных, конструктивных, организационно-технических мероприятий требованиям пожарной безопасности.

## **6. Перечень используемых нормативных документов:**

- Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».
- ГОСТ 12.1.004-91\*. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
- Приказ МЧС России № 382 от 30.06.2009 «Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности»;
- СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ»;
- СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ. ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ»;
- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ. Требования пожарной безопасности»;
- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА. НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
- СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования»;
- СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. Требования пожарной безопасности»;
- СП 7.13130.2009 «ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. Противопожарные требования»;
- СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. Требования пожарной безопасности»;
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД. Требования пожарной безопасности»;
- СП 12.13130.2009 «ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ».

**7. Перечень обследованных пожарно-технических характеристик элементов системы пожарной безопасности с отметкой об их состоянии.**

<b>№ п/п</b>	<b>Рассматриваемые вопросы</b>	<b>Соответствует (+)/не соответствует (-)</b>
<b>I. Решения по генеральному плану (территории)</b>		
1	<i>Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями</i>	+
2	<i>Необходимость отделения противопожарной стеной, перегородкой</i>	+
3	<i>Количество въездов на территорию объекта</i>	+
4	<i>Расстояние между въездами</i>	+
5	<i>Ширина ворот автомобильных въездов</i>	+
6	<i>Дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям</i>	+
7	<i>Наличие сквозных проездов в зданиях большой протяженности</i>	+
8	<i>Правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям</i>	+
9	<i>Необходимость разворотных площадок и подъездов к водоисточникам противопожарного водоснабжения</i>	+
<b>II. Система наружного противопожарного водоснабжения</b>		
1	<i>Наличие пожарных водоемов или гидрантов</i>	+
2	<i>Наличие подъездов к пожарным водоемам</i>	+
3	<i>Расстояние до пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части</i>	+

<b>III. Объемно-планировочные решения</b>		
1	<i>В здании размещено помещение другого функционального назначения - допустимость</i>	+
2	<i>Деления здания на пожарные отсеки:</i>	+
	<i>- по площади</i>	+
	<i>- по функциональному назначению</i>	+
3	<i>Изоляции помещений с различными категориями по взрывопожарной опасности</i>	+
4	<i>Изоляции электропомещений (электрощитовых, трансформаторных, аккумуляторных и т.п)</i>	+
5	<i>Изоляции технических помещений (вентиляционных камер, тепловых пунктов, насосных и т.п)</i>	+
<b>IV. Строительные конструкции и противопожарные преграды</b>		
1	<i>Степень огнестойкости здания</i>	+
2	<i>Класс конструктивной пожарной опасности здания</i>	+
3	<i>Класс функциональной пожарной опасности здания</i>	+
4	<i>Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций здания</i>	+
5	<i>Покрытие пола на путях эвакуации</i>	-
6	<i>Необходимость устройства противопожарных стен</i>	+
	<i>Наличие фундамента противопожарной стены</i>	+
7	<i>Необходимость устройства противопожарных перегородок</i>	-
8	<i>Необходимость устройства противопожарных перекрытий</i>	+
9	<i>Наличие и материал отделки и облицовок</i>	-
10	<i>Конструктивное исполнение строительных элементов как причина скрытого распространения горения</i>	+
11	<i>Необходимость устройства, наличие и тип противопожарных окон</i>	+
12	<i>Необходимость устройства и наличие тамбур-шлюза</i>	+
	<i>Предел огнестойкости элементов тамбур-шлюза</i>	+

<b>V. Эвакуационные пути и выходы</b>		
1	Количество эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом	+
2	Количество эвакуационных выходов из помещений	+
4	Распределенность эвакуационных выходов	+
5	Размер эвакуационных выходов	-
6	Суммарная ширина эвакуационных выходов из помещения	+
7	Суммарная ширина эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом	+
8	Протяженность путей эвакуации	+
9	Соответствие направления открывания дверей	-
10	Наличие отделки стен, потолков и пола на путях эвакуации горючими материалами	-
11	Наличие эвакуационных выходов из подвала непосредственно наружу	-
<b>VI. Система внутреннего противопожарного водоснабжения</b>		
1	Наличие в здании внутреннего противопожарного водопровода	+
2	Наличие кольцевого или допустимость выполнения тупикового внутреннего противопожарного водопровода	+
3	Диаметр и длина пожарных рукавов	+
4	Число пожарных стояков и пожарных кранов	+
5	Размещение пожарных кранов (правильность)	+
<b>VII. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей</b>		
1	Наличие систем пожарной сигнализации (обнаружение пожара, оповещения и управления эвакуацией людей)	+
2	Исправность систем пожарной сигнализации	+
3	Правильность выбора типа пожарных извещателей	+
4	Соответствие характеристик извещателей условиям применения	+
5	Соответствие количества извещателей в помещении	-
6	Правильность размещения извещателей	-
7	Правильность выполнения приемно-контрольных	+

	станций: - выбора типа станций; - наличие освещения, вентиляции и телефонной связи в помещении станции	
8	Наличие устройства систем оповещения и управления эвакуацией людей	+
9	Исправность систем оповещения и управления эвакуацией людей	+
10	Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей	+
<b>VIII. Система противодымной защиты</b>		
1	Наличие системы дымоудаления с механическим побуждением	-
<b>IX. Система отопления</b>		
1	Допустимость применения данного вида отопления	+
2	Допустимая температура теплоносителя и нагревательных приборов	+
3	Правильность установки нагревательных приборов	+
4	Наличие защиты нагревательных приборов	+
<b>X. Мероприятий и технических решений, обеспечивающих успешное тушение пожара</b>		
1	Состояние систем управления, сигнализации, связи и энергосбережения	+
2	Состояние дорог, въездов на территорию, сквозных проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и водисточникам	+
3	Состояние входов в здания	+
4	Наличие и состояние первичных средств пожаротушения	+
5	Исправность систем водоснабжения	+
6	Другие мероприятия по возможности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания; возможности подачи огнетушащих веществ в очаг	+



	<i>пожара; проведения мероприятий по спасению людей</i>	
<b>XI. Противопожарный режим</b>		
1	<i>Утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности</i>	+
2	<i>Назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность</i>	+
3	<i>Разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования. В том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения</i>	+
4	<i>Обеспечение первичными средствами пожаротушения</i>	+
5	<i>Состояние первичных средств пожаротушения</i>	+
6	<i>Проведение противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума</i>	+

### 8. Фотографии и перечень выявленных нарушений:

№ п/п	Описание нарушения (ссылка на нормы)	Рекомендации по устранению	Примечание
<b>Строение 1 (подвал)</b>			
	Отсутствует система противодымной вентиляции в коридоре (п.7.2 <sub>Б,В</sub> ) СП7.13130)	Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий	
	Проём на пути эвакуации (тамбур №9а по БТИ) к правой (по БТИ) лестнице менее 0,8м (п.4.2.5 СП1.13130)	Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий	
	Марш правой лестницы (по БТИ)	Провести расчёт по оценке по-	

	имеет участок высотой менее 2,0м (п.4.3.4 СП1.13130)	жарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий	
--	--	---	--



	Перед маршем правой лестницы (по БТИ) проложена труба (п.36б) ППР)	Убрать	
--	--	--------	--



	<p>Дверь электрощитовой не выполнена противопожарной (п.5.6.4 СП4.13130)</p>	<p>Выполнить расчёт категории помещений, во всех помещениях категории не выше чем В4, двери могут быть в обычном исполнении</p>	
			
	<p>Выходы с лестничных клеток не предусмотрены отделёнными от остальной части здания противопожарными перегородками с дверьми, а также не имеют выход непосредственно наружу (пункт 5<sub>1</sub>) статьи 89 ФЗ №123-ФЗ; п.8.1.6 СП1.13130)</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий</p>	
			



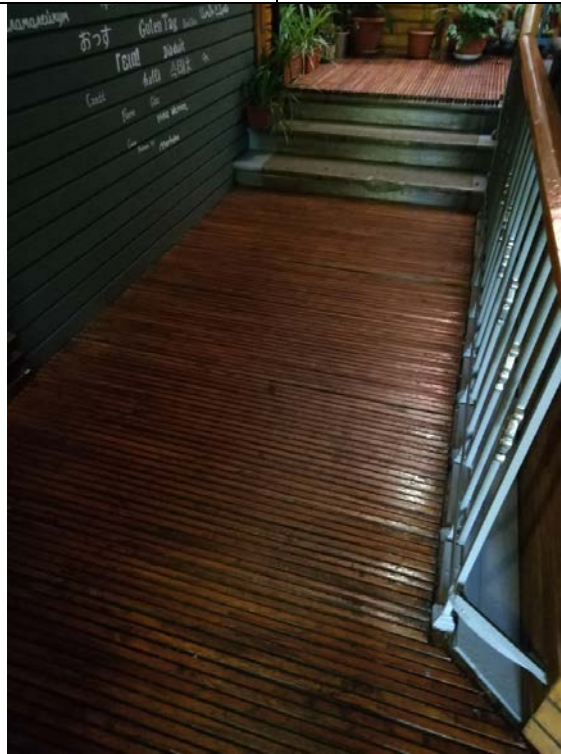
### Строение 1 (1 этаж)

Эвакуационный выход с этажа на левую (по БТИ) лестницу загромождён как со стороны лестницы, так и со стороны арендатора (на фото дверь только со стороны лестницы, арендатор фото сделать не разрешил)  
(п.36<sub>Б</sub>) ППР)

Освободить (при этом, открытию двери также не должен препятствовать и деревянный настил пола)



<p><b><u>По всей лестничной клетке,</u></b> допускается отделка стен и площадок лестничной клетки горючими материалами, а также размещение различных предметов на пути эвакуации (п.36Б) ППР; п.4.3.2 СП1.13130)</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий</p>	
--	--	--





В тамбуре перед правой (по БТИ) лестничной клеткой расположено помещение охраны, перегородки которого не отделяют его от пути эвакуации. Помещение не оборудовано двумя пожарными извещателями (п.5.2.7 СП2.13130; п.А.4 приложения А СП5.13130)

Перегородки помещения выполнить до потолка, в помещении и коридоре установить по два пожарных извещателя



Место пересечения кабельным лотком перегородки помещения №15 (по БТИ) не заделано составом, обеспечивающим требуемый предел огнестойкости перегородки (п.22 ППР)

Заделать негорючим составом или противопожарной пеной



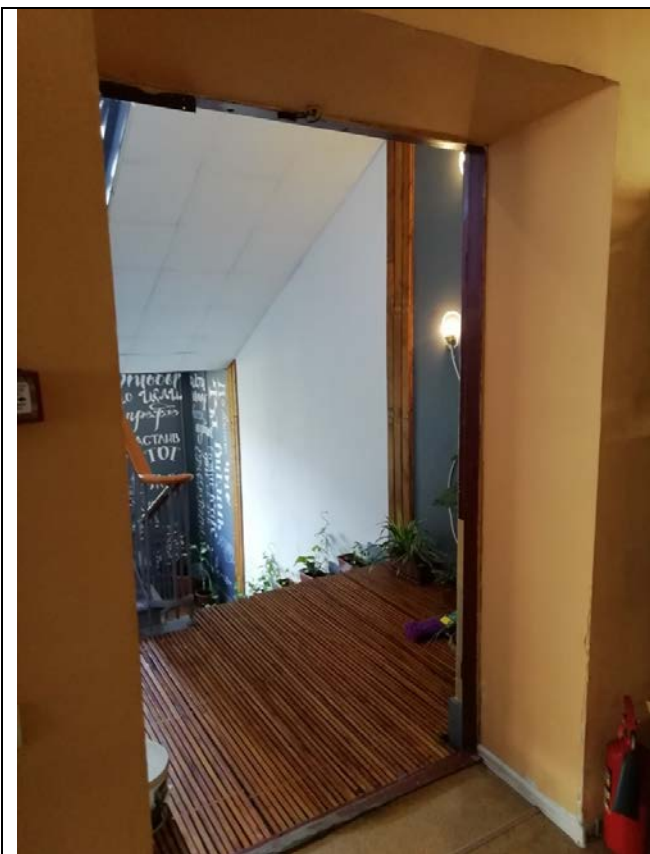
На площадке лестничной клетки размещено рабочее место охраны (п.36Б) ППР)

Предусмотреть организацию контроля посетителей другим образом (площадка не должна сужаться ничем)

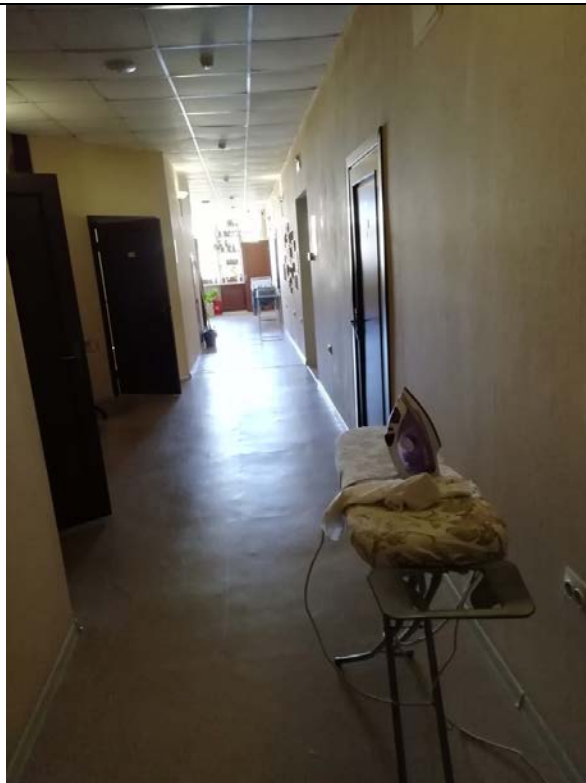


	<p>Дверной проём коридора №22 (по БТИ), ведущий в тамбур перед лестничной клеткой имеет ширину менее 0,8м (п.4.2.5 СП1.13130)</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий</p>	
	<p>Ширина коридора №22 (по БТИ) менее 1,0м (п.4.3.4 СП1.13130)</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий</p>	
<p><b>Строение 1 (2 этаж)</b></p>			
	<p><b><u>Везде (в хостеле)</u></b> отсутствуют дверные проёмы при выходе на лестничную клетку (п.5.4.16 СП2.13130)</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий</p>	





	<p>Ширина коридора (правая часть по БТИ), с учётом открытия дверей в сторону коридора, менее 1,0м (п.4.3.4 СП1.13130)</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий</p>	
<p><b>Строение 1 (3 этаж)</b></p>			
	<p>В коридорах <b><u>всех этажей хостела</u></b> допускается размещений различных предметов (шкафы, гладильные доски, столики) (п.36Б) ППР; п.4.3.3 СП1.13130)</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий</p>	



В правой части здания допускается загромождение пути эвакуации ко второму выходу с этажа (п.36Б) ППР)

Освободить путь



В правой части здания допускается загромождение коридора (п.36б) ППР)

Освободить



**Строение 1 (4 этаж)**

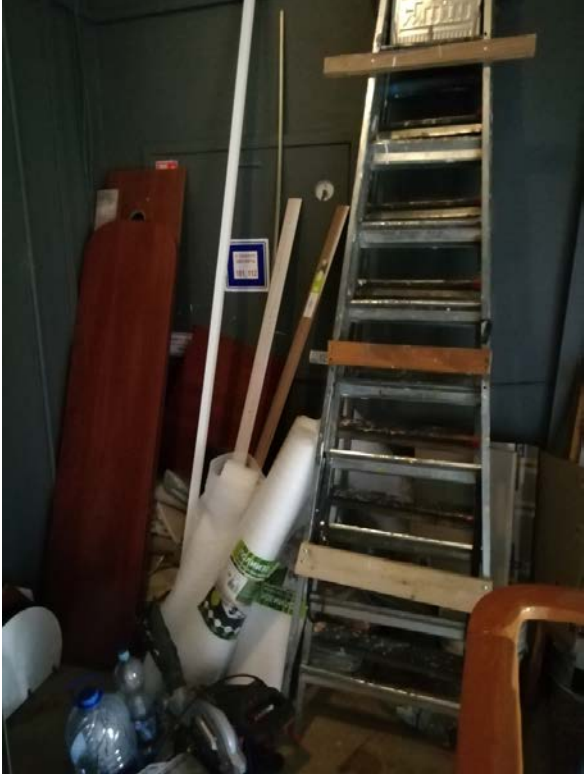
Ширина дверного проёма в перегородке по центру коридора менее 1,2м (п.8.1.12 СП1.13130)

Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий

	<p>В правой части этажа, допускается размещение помещения при переходе в левую часть коридора (путь ко второму эвакуационному выходу) (п.3 статьи 89 ФЗ №123-ФЗ)</p>	<p>Не допускать размещение помещения на пути эвакуации (коридор)</p>	
			
<p><b>Строение 1 (5 этаж)</b></p>			
	<p><b>На всех</b> этажах hostела, допускается загромождение пути эвакуации ко второму выходу с этажа (п.36Б) ППР)</p>	<p>Освободить</p>	



<p>Ширина дверного проёма в перегородке по центру коридора менее 1,2м (п.8.1.12 СП1.13130)</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих</p>	
--	--	--

		мероприятий	
	Допускается загромождение площадки лестничной клетки и пожарного крана (левая лестница по БТИ) (п.23 ж), 3бБ) ППР)	Убрать	
			
	В правой лестничной клетке (по БТИ), <b>на всех этажах</b> , где раньше был лифт, отсутствуют открывающиеся оконные проёмы (п.5.4.16 СП2.13130; п.2 статьи 40 ФЗ №123-ФЗ)	Необходимо предусматривать открывающиеся окна на каждом этаже (площадь каждого окна не менее 1,2кв.м.)	
	На площадках лестничной клетки <b>(везде)</b> допускается размещение батарей, выступающих из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности площадок (п.4.4.4 СП1.13130)	Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий	



В полу, на путях эвакуации (коридор), допускается использование горючего материала (линолеум) (п.4.3.2 СП1.13130)

Заменить или предоставить сертификат соответствия



Перегородка, разделяющая коридор на части, выполнена на расстоянии от потолка менее 0,6м. При этом, количество пожарных извещателей в каждой части предусмотрено менее двух (п.13.3.9 СП5.13130)

Добавить извещатели в зону, отделённую перегородкой



Ширина проёма в перегородке, разделяющей коридор на части, менее 1,2м (п.8.1.12 СП1.13130)

Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий

**Строение 2 (подвал)**

Допускается размещение помещения под маршем лестничной клетки (п.23<sub>к</sub>) ППР)

Под маршем допускается размещать только помещения узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств



Отсутствует система противодымной вентиляции в коридоре

Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой



	(п.7.2 <sub>Б,В</sub> ) СП7.13130)	комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий	
	Ширина двери правой (по БТИ) лестницы менее 0,8м (п.4.2.5 СП1.13130)	Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий	
			
	Перед маршем правой лестницы (по БТИ) проложена труба (п.36 <sub>Б</sub> ) ППР)	Убрать	



	<p>В помещении №20 (по БТИ) расположена комната охраны, в которой отсутствуют пожарные извещатели (п.А.4 приложения А СП5.13130)</p>	<p>Установить два извещателя</p>	
	<p>Выходы с лестничных клеток не предусмотрены отделёнными от остальной части здания противопожарными перегородками с дверьми, а также не имеют выход непосредственно наружу (пункт 5<sub>1</sub> статьи 89 ФЗ №123-ФЗ; п.8.1.6 СП1.13130)</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий</p>	



**Строение 2 (1 этаж)**

<p>Перед выходом непосредственно наружу имеется участок высотой менее 2,0м (п.4.3.4 СП1.13130)</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий</p>	
--	--	--



<p>Дверь эвакуационного выхода из лестничной клетки непосредственно наружу открывается не по направлению эвакуации (п.4.2.6 СП1.13130)</p>	<p>Изменить направление открывания двери</p>	
--	--	--



Дверь второго эвакуационного выхода из помещения клиники (на левую по БТИ лестницу) закрыта на ключ  
(п.35 ППР)

Предусмотреть возможность открытия двери изнутри без ключа



**Строение 2 (2 этаж)**

Дверь эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку (левую по БТИ) открывается не по направлению эвакуации  
(п.4.2.6 СП1.13130)

Изменить направление открытия двери



### Строение 2 (3 этаж)



<p>В связи с устройством в торцах коридора помещений, в коридорах необходимо предусмотреть систему противодымной вентиляции (п.7.2<sub>В</sub>) СП7.13130)</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий</p>	
--	--	--

### Строение 2 (4 этаж)

<p>Дверной проём эвакуационного выхода из коридора на правую (по БТИ) лестничную клетку имеет ширину менее 1,2м (п.8.1.12 СП1.13130)</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий</p>	
<p>По центру коридора установленная дверь закрыта на ключ (п.35 ППР)</p>	<p>Предусмотреть возможность открытия двери без ключа</p>	

### Строение 2 (5 этаж)

<p>В правой лестничной клетке (по БТИ), <u>на всех этажах</u>, где раньше был лифт, отсутствуют открывающиеся оконные проёмы (п.5.4.16 СП2.13130; п.2 статьи 40 ФЗ №123-ФЗ)</p>	<p>Необходимо предусматривать открывающиеся окна на каждом этаже (площадь каждого окна не менее 1,2кв.м.)</p>	
<p>Дверной проём эвакуационного выхода из коридора на правую</p>	<p>Провести расчёт по оценке пожарного риска с разработкой</p>	

	(по БТИ) лестничную клетку имеет ширину менее 1,2м (п.8.1.12 СП1.13130)	комплекса инженерно-технических, компенсирующих мероприятий	
	В коридоре допускается размещение шкафа (п.36Б) ППР; п.4.3.3 СП1.13130)	Убрать	
			
	В полу, на путях эвакуации (коридор), допускается использование горючего материала (линолеум) (п.4.3.2 СП1.13130)	Заменить или предоставить сертификат соответствия	
			
	В полу, на путях эвакуации (коридор), допускается перепад высот (п.4.3.4 СП1.13130)	Вместо перепада, предусмотреть уклон не более 1:6	



Имеются пожарные краны с не-присоединёнными к ним рука-вами  
(п.57 ППР)

Присоединить рукава к кранам



## 9. Выводы о соответствии объекта требованиям пожарной безопасности

В соответствии с требованиями статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из условий:

1) В полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

2) В полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

В связи с тем, что на объекте не выполнены в полном объеме требования пожарной безопасности и определение пожарного риска не производилось,

Экспертная организация делает вывод о том, что объект **не соответствует** требованиям пожарной безопасности.

## 10. Приложения:

- Лицензия МЧС России № 77-Б/06475 от 30 ноября 2018г.;
- Свидетельство о членстве в СРО № 355;
- Квалификационное свидетельство Домнина М.В. № 77/0001 от 18 апреля 2016г.;
- Квалификационное свидетельство Калинина И.Н. № 77/0182 от 20 июля 2017г.

Специалист

\_\_\_\_\_

(подпись)

Домнин М.В.

Специалист

\_\_\_\_\_

(подпись)

Калинин И.Н.





Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

## ЛИЦЕНЗИЯ

№ 77-Б/06475

от 30 ноября 2018 г.

**На осуществление:** *Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений*

**Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:**

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах
- Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций

\*\*\*\*\*

**Настоящая лицензия** *Обществу с ограниченной ответственностью*  
**предоставлена:** *«Производственный центр ТНК»*  
ООО «ПЦ ТНК»

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя):**

1187746811801

**Идентификационный номер налогоплательщика:**

9717071202

№ 149949

Место нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя):  
129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, стр. 60, комн. 4

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:  
129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, стр. 60, комн. 4

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказ Главного управления МЧС России по г. Москве от «30» ноября 2018 г. № 708

Начальник Главного управления  
МЧС России по г. Москве



(подпись)

И.П. Денисов

Саморегулируемая организация - Союз  
«Межрегиональное объединение архитектурно-проектных предприятий малого и среднего  
предпринимательства - ОПОРА»  
141100, Московская обл., г. Щелково, пл. Ленина, д. 5, комната 501/1  
www.moapp.ru  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций:  
СРО-П-147-09032010

*Место выдачи Свидетельства: 141100, Московская область, г. Щелково, пл. Ленина, д.5, комната 501/1  
Дата выдачи свидетельства: «11» апреля 2019г.*

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**О ЧЛЕНСТВЕ**  
**В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**№ 355**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Производственный центр ТНК»  
129626, г. Москва, ул. Мытищинская 3-я, д. 16, строение 60,  
комната 4;  
ОГРН 1187746811801, ИНН 9717071202

Основание выдачи Свидетельства:  
Решение Совета Саморегулируемой организации – Союза  
«Межрегиональное объединение архитектурно-проектных предприятий малого и  
среднего предпринимательства-ОПОРА»,  
Протокол № 20-ЗС/2019 от «11» апреля 2019 г.

*Настоящим Свидетельством подтверждается право члена Саморегулируемой организации  
осуществлять подготовку проектной документации.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.*

Директор  
СРО «ОПОРА»



А.А. Новохатский



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

## КВАЛИФИКАЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

г. Москва

№ 77/0001

Домнин Михаил Вячеславович  
(Ф.И.О.)

Паспорт: серия 4500, № 735439  
(документ подтверждающий личность)

**ПРОШЕЛ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ДОЛЖНОСТНОГО  
ЛИЦА, ПРОВОДЯЩЕГО НЕЗАВИСИМУЮ ОЦЕНКУ ПОЖАРНОГО РИСКА,  
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО НАПРАВЛЕНИЮ:**

обследование объекта защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Выдано: 18 апреля 2016 г.  
Действительно: 18 апреля 2021 г.

Председатель квалификационной комиссии  
Главного управления МЧС России по г. Москве  
по проверке соответствия должностных лиц, проводящих  
независимую оценку пожарного риска,  
предъявляемым требованиям

(подпись)



С.А. Лыиков  
(фамилия и инициалы)



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

## КВАЛИФИКАЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

г. Москва

№ 77/0182

**Калинин Игорь Николаевич**  
(Ф.И.О.)

Паспорт: серия 4512 № 861108  
(документ подтверждающий личность)

**ПРОШЕЛ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ДОЛЖНОСТНОГО  
ЛИЦА, ПРОВОДЯЩЕГО НЕЗАВИСИМУЮ ОЦЕНКУ ПОЖАРНОГО РИСКА,  
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО НАПРАВЛЕНИЮ:**

обследование объекта защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска,  
подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты  
требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения  
условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям  
пожарной безопасности.

Выдано: 20 июля 2017 г.

Председатель квалификационной комиссии  
Главного управления МЧС России по г. Москве  
по проверке соответствия должностных лиц,  
проводящих независимую оценку пожарного  
риска, предъявляемым требованиям

(подпись)

**С.А. Лышков**

(фамилия и инициалы)

