



Отчёт

по результатам обследования Объекта Защиты на соответствие требованиям пожарной безопасности

Объект: Тепличный комплекс ЗАО «Розовый сад»

Адрес: Калужская область, Малоярославецкий район, вблизи с.
Недельное.

Генеральный директор

Калинина В.Н.

М.П.



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	11
9. Выводы о соответствии объекта требованиям пожарной безопасности	16
10. Приложения	18

1. Основание для выполнения работы:

Договор №122/10/19-ПА от «03» сентября 2019г., заключенный между НАО «Евроэксперт» и ООО «ПЦ ТНК».

2. Цель работы:

Проверка соответствия объёмно-планировочных решений ЗАО «Розовый сад», расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, вблизи с. Недельное., требованиям противопожарных норм и правил.

3. Сведения об исполнителях:

Работа выполнена сотрудниками ЗАО "НПЦ ТНК" на основании Лицензии МЧС России № 8-Б/03332: Домниним Михаилом Вячеславовичем (свидетельство об аккредитации № 77/0001, ГУ МЧС России по г. Москве 18.04.2016г.); Калининим 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 №122/10/19-ПА от «03» сентября 2019г .

4.2 Работы по обследованию, визуальному осмотру, анализу документов и др. осуществлялись специалистом экспертной организации непосредственно на объекте «05» сентября 2019г.

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

1. Соответствие помещений и зданий объекта требованиям пожарной безопасности:

- проверка документации по пожарной безопасности;
- проверка имеющихся противопожарных систем объекта;

- проверка соответствия объемно-планировочных, конструктивных, организационно-технических мероприятий требованиям пожарной безопасности на момент проектирования и строительства;

- проверка соответствия оборудования требованиям пожарной безопасности;

- проверка работоспособности систем противопожарной защиты.

2. Анализ устранения предписаний органов Государственного пожарного надзора по результатам ранее проведенных проверок, если таковые проводились.

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.

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Соответствует (+)/не соответствует (-)
I. Решения по генеральному плану (территории)		
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>	+
II. Система наружного противопожарного водоснабжения		
1	<i>Наличие пожарных водоемов или гидрантов</i>	-
2	<i>Наличие подъездов к пожарным водоемам</i>	-

3	<i>Наличие кольцевого противопожарного водопровода</i>	-
5	<i>Расхода воды на наружное пожаротушение</i>	-
6	<i>Минимальные и максимальные напоры в сети наружного противопожарного водопровода</i>	-
7	<i>Расстояние до пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части</i>	-
8	<i>Расстановка гидрантов на водопроводной сети с учетом расхода воды на наружное пожаротушение</i>	-
9	<i>Наличие таблички с указанием направления к источникам наружного водоснабжения</i>	-
III. Объемно-планировочные решения		
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 (электроцитовых, трансформаторных, аккумуляторных и т.п)</i>	-
5	<i>Изоляции технических помещений (вентиляционных камер, тепловых пунктов, насосных и т.п)</i>	-
IV. Строительные конструкции и противопожарные преграды		
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>Высота возведения противопожарных стен</i>	-



	<i>Возвышение противопожарной стены над покрытием</i>	-
	<i>Перерезание противопожарной стеной наружных стен здания</i>	-
8	<i>Перерезание противопожарной стеной сплошного ленточного остекления здания</i>	-
	<i>Дополнительные устройства и площадь проемов в противопожарной стене</i>	-
9	<i>Необходимость устройства противопожарных перегородок</i>	-
10	<i>Соответствие огнестойкости противопожарных перегородок и узлов их крепления</i>	-
11	<i>Необходимость устройства противопожарных перекрытий</i>	-
12	<i>Наличие и материал отделки и облицовок</i>	+
13	<i>Конструктивное исполнение строительных элементов как причина скрытого распространения горения</i>	+
14	<i>Необходимость устройства, наличие и тип противопожарных окон</i>	+
15	<i>Необходимость устройства и наличие тамбур-шлюза</i>	+
	<i>Предел огнестойкости элементов тамбур-шлюза</i>	
V. Технологические процессы		
1	<i>Размещение оборудования</i>	-
2	<i>Наличие контроля за ведением пожароопасных технологических процессов, автоматизированных систем управления и противоаварийной защиты</i>	+
3	<i>Мер ограничения массы и (или) объема горючих веществ и материалов</i>	+
4	<i>Наличие устройств оперативного блокирования аварийных узлов и предотвращения выброса из технологических систем пожаровзрывоопасных продуктов, а также распространения пламени в технологических системах</i>	+
VI. Эвакуационные пути и выходы		
1	<i>Количество эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом</i>	+


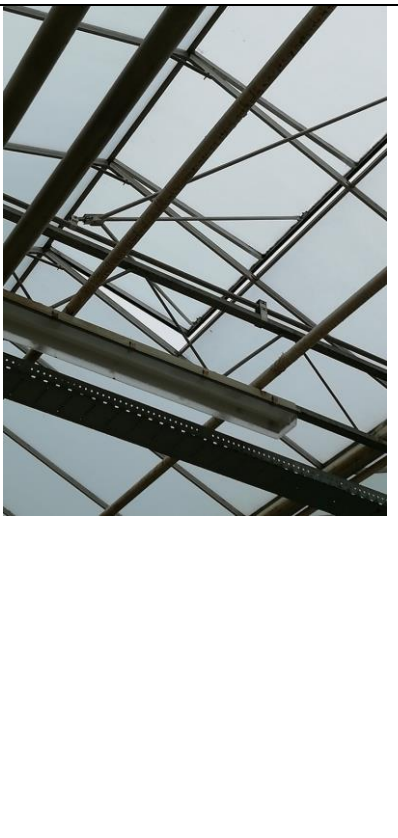
2	<i>Количество эвакуационных выходов из помещений</i>	+
4	<i>Распределенность эвакуационных выходов</i>	+
5	<i>Размер эвакуационных выходов</i>	+
6	<i>Суммарная ширина эвакуационных выходов из помещения</i>	+
7	<i>Суммарная ширина эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом</i>	+
8	<i>Протяженность путей эвакуации</i>	+
9	<i>Соответствие направления открывания дверей</i>	+
10	<i>Наличие отделки стен, потолков и пола на путях эвакуации горючими материалами</i>	+
VII. Система внутреннего противопожарного водоснабжения		
1	<i>Наличие в здании внутреннего противопожарного водопровода</i>	+
2	<i>Наличие кольцевого или допустимость выполнения тупикового внутреннего противопожарного водопровода</i>	+
3	<i>Минимальный и максимальный напор у пожарных кранов</i>	-
4	<i>Диаметр и длина пожарных рукавов</i>	+
5	<i>Число пожарных стояков и пожарных кранов</i>	-
6	<i>Размещение пожарных кранов (правильность)</i>	-
VIII. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей		
1	<i>Наличие систем пожарной сигнализации (обнаружение пожара, оповещения и управления эвакуацией людей)</i>	+
2	<i>Исправность систем пожарной сигнализации</i>	-
3	<i>Правильность выбора типа пожарных извещателей</i>	+
4	<i>Соответствие характеристик извещателей условиям применения</i>	+
5	<i>Соответствие количества извещателей в помещении</i>	+
6	<i>Правильность размещения извещателей</i>	+
7	<i>Правильность выполнения приемно-контрольных станций: - выбора типа станций; -наличие освещения, вентиляции и телефонной связи в помещении станции</i>	+

8	<i>Наличие устройства систем оповещения и управления эвакуацией людей</i>	+
9	<i>Исправность систем оповещения и управления эвакуацией людей</i>	-
10	<i>Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей</i>	+
11	<i>Блокировка систем пожарной сигнализации с другими технологическими системами</i>	-
12	<i>Правильность выполнения энергосбережения и электрооборудования систем пожарной сигнализации</i>	-
IX. Автоматических установок пожаротушения		
1	<i>Наличие установок автоматического пожаротушения</i>	+
X. Система противодымной защиты		
1	<i>Наличие системы дымоудаления с механическим побуждением</i>	+
2	<i>Допустимость устройства дымоудаляющих оконных фрамуг, люков, фонарей, шахт и других устройств естественного дымоудаления</i>	+
3	<i>Исполнение дымоудаляющих оконных фрамуг, люков, фонарей, шахт и других устройств естественного дымоудаления</i>	-
XI. Система отопления		
1	<i>Допустимость применения данного вида отопления</i>	+
2	<i>Допустимая температура теплоносителя и нагревательных приборов</i>	+
3	<i>Правильность установки нагревательных приборов</i>	+
4	<i>Наличие защиты нагревательных приборов</i>	+
XII. Систем энергоснабжения и электрооборудования		
1	<i>Категория надежности энергосбережения приемников аварийного и противопожарного оборудования</i>	-
2	<i>Наличие и правильность выполнения двух независимых источников энергоснабжения</i>	-
6	<i>Правильность выбора электрооборудования (соответствие категории и группе горючей смеси)</i>	+
XIII. Мероприятий и технических решений, обеспечивающих успешное тушение пожара		



1	<i>Состояние систем управления, сигнализации, связи и энергосбережения</i>	-
2	<i>Состояние дорог, въездов на территорию, сквозных проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и водосточникам</i>	+
3	<i>Состояние входов в здания</i>	+
4	<i>Наличие и состояние первичных средств пожаротушения</i>	-
5	<i>Исправность систем водоснабжения</i>	-
6	<i>Исправность систем противодымной защиты</i>	-
7	<i>Другие мероприятия по возможности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания; возможности подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; проведения мероприятий по спасению людей</i>	+
XIV. Противопожарный режим		
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>Для помещений определена категория пожарной опасности</i>	-
5	<i>Обеспечение первичными средствами пожаротушения</i>	-
6	<i>Состояние первичных средств пожаротушения</i>	-
7	<i>Проведение противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума</i>	-


8. Фотографии и перечень выявленных нарушений:

№ п/п	Фото	Перечень нарушений. Ссылка на нормативные документы	Рекомендации по устранению
1.		<p>Отсутствует эксплуатационная документация на огнетушители (паспорта, журналы), работоспособность огнетушителей не ясна. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.70, п. 475, п. 476</p>	<p>Закупить новые или сдать на ТО существующие огнетушители. Довести количество огнетушителей до требуемого</p>
2.		<p>Выделенные кирпичом помещения не имеют соответствующего типа перекрытия и двери. Не определена категория данных помещений. Федеральный закон №123-ФЗ</p>	<p>Определить категорию помещений. В случае, если категория будет отнесена к выше чем В4,Д, перекрытия предусмотреть противопожарными (3-го типа), двери – 2-го типа</p>

		<p>статья 88 п.1; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.20</p>	
<p>3.</p>		<p>Пожарные краны расположены на уровне от пола выше чем 1,35м. СП 10.13130 п.4.1.13</p>	<p>Перенос пожарных кранов ниже, на уровень от пола 1,35м</p>
<p>4.</p>		<p>Исполнительные механизмы открытия фрагуг в перекрытии, не имеют возможности подключения к системе пожарной сигнализации для их автоматического открытия при пожаре Федеральный закон №123-ФЗ ст.85 п.7; СП 7.13130 п.7.20;</p>	<p>Произвести расчёт необходимого количества открывающихся окон перекрытия, установить автоматические приводы открытия фрагуг</p>

<p>5.</p>		<p>Допускается складирование горючего материала вне специальных помещений, к тому же на путях эвакуации</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ ст.88 п.1 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.36б)</p>	<p>Предусмотреть для хранения горючего материала отдельное помещение, выделенное противопожарными преградами</p>
<p>6.</p>		<p>Встроенные генераторная и котельная, не отделены от смежных помещений противопожарными перегородками 1-го типа (с дверьми 2-го типа) и противопожарными перекрытиями 3-го типа</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ ст.88 п.1</p>	<p>Предусмотреть выполнение указанных мероприятий</p>

7.		<p>Отсутствует документация, подтверждающая работоспособность приборов автоматики, контролирующей подачу газа «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.61</p>	<p>Необходимо провести пусконаладку приборов автоматики, при необходимости ремонт или замену</p>
8.		<p>Противопожарное расстояние между гаражом и складом должно составлять от 12 до 18 метров (в зависимости от степени огнестойкости (СО) и класса конструктивной пожарной опасности (КПО)) СП 4.13130 п.6.1.2</p>	<p>По факту, расстояние составляет менее 12 метров. Возможно понадобится реконструкция или приведение одного из зданий (путём огнезащиты) к другим параметрам СО и КПО</p>

9.		<p>На объекте отсутствует водоснабжение пожарных кранов (есть башня, но не более), наружное водоснабжение (гидранты или водоем) отсутствует вообще</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ ст. 62, ст. 86</p>	<p>Противопожарное водоснабжение необходимо восстанавливать, это основное замечание</p>
10.	<p>-----</p>	<p>Пожарная сигнализация и система оповещения, преимущественно, находятся в нерабочем состоянии «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 61</p>	<p>Произвести обследование с пуско-наладкой оборудования</p>
11.	<p>-----</p>	<p>В части размещения административно-бытовых и лабораторных помещений, пожарные краны расположены на расстоянии более 20м от грузовой нагрузки «Правила про-</p>	<p>Т.е. рукава пожарного крана не дотянутся до наиболее удаленного помещения. Необходимо, в указанных зонах, добавить недостающие ПК (не более двух в каждой зоне указан-</p>

		тивопожарного режима в Российской Федерации» п.474	ных помещений каждой теплицы)
12.	-----	Территория предприятия не оборудована пожарными щитами «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.481	Дооборудовать территорию пожарными щитами в количестве не менее один щит на каждые 1000кв.м.
13.	-----	На территорию предусмотрено менее двух въездов Федеральный закон №123-ФЗ ст.98	Предусмотреть второй, рассредоточенный въезд пожарной техники на территорию
14.	-----	Электропитание приборов пожарной автоматики выполнено не по I категории СП 6.13130 п. 4.1)	Предусмотреть электропитание приёмно-контрольного прибора пожарной автоматики по I категории надёжности
15.	-----	Превышена допустимая, максимальная, площадь пожарного отсека для теплиц. Теплицы имеют площадь от 30.000кв.м. и	Максимальная площадь должна быть не более 25.000кв.м. Предусмотреть деление теплиц противопожарными стенами 1-

		более СП 2.13130 п.6.1.3	го типа или на разные строения (площадью не более 25.000кв.м. каж- дая) с соответ- ствующим по- жарным разры- вом
16.	-----	Отсутствует не- обходимая до- кументация, ре- гламентирую- щая противопо- жарный режим (приказы, ин- струкции, жур- налы) «Правила про- тивопожарного режима в Рос- сийской Феде- рации» п.2, п.63, п.64	Разработать не- обходимую до- кументацию

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 Федераль-

ным 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

Домнин М.В.

(подпись)

Специалист

Калинин И.Н.

(подпись)



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. Лысков

(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)

М.П.