

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-008899



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт
нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1027700370466

ИНН: 7701007624

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Большая Якиманка, д. 33/13, стр. 2

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

01.01.1996

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2061
1.6.	Объем здания, куб. м	51018
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>В соответствии с требованиями статей 51, 61, 83, 84, 85 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 484 (485, 486).1311500.2020, СП 3.13130.2009 всё здание оборудуется системой автоматической пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре четвёртого типа и автоматической установкой пожаротушения. Здание оборудуется автоматической пожарной сигнализацией. Своевременное оповещение людей о пожаре обеспечено: 1) Установкой системы пожарной сигнализации в защищаемых помещениях. В состав системы входит следующее оборудование: - Прибор приемно-контрольный "Сигнал 20 п"; - Пульт управления С-2000; - Блок питания "БИРП 12/4"; - Датчик дымовой оптический ДИП-ЗСУ; - Извещатель ручной ИПР-И; -</p>

АКБ 12 в 7а/ч. 2) Интеграцией системы пожарной сигнализации с системой оповещения о пожаре (СОУЭ) третьего типа. В состав системы входит следующее оборудование: - Оповещатель звуковой "Иволга ПКИ-1"; - Оповещатель световой «Блик-С-12»; - Громкоговоритель «Глагол»; - Усилитель «РА9336»; - Предусилитель «РР 9113»; - Предусилитель «Орфей»; - Магнитофон «РС9335»; - Микрофон «РМ-01». 3) Разработкой принципиальной схемы системы оповещения и подбором технических средств.

4) Установкой в помещении серверной автоматической установки пожаротушения. В состав установки входит следующее оборудование: - Контрольный прибор С-2000 АСПТ; - Пульт управления С 2000-М; - Датчик дымовой ИП 212-58; - Баллон с газом FE-HP50/300 INERGEN; - Табло «Газ, уходи»; - Табло «Газ, не входи»; - Табло «Автоматика отключена»; - Пневматический активатор МТ2; - Датчик магнитоконтактный ИО 102-2.

В здании имеется водопровод хозяйственно-питьевой противопожарный для подачи воды к пожарным кранам. Подача воды на хозяйственно-питьевые-противопожарные нужды предусматривается существующим вводом #63мм. Внутреннее пожаротушение

здания осуществляется от пожарных кранов #50мм с длиной пожарного рукава 20м, диаметром sprыска наконечника ручного пожарного ствола 16мм и напором у пожарных кранов 10,0м. Пожарные шкафы устанавливаются на высоте 1,35м от пола. Все пожарные краны располагаются с учетом одновременного полива любой точки помещения одной струей с расходом 2,6 л/сек. Продолжительность тушения пожара составляет 1 час. Согласно СП 8.13130.2020 наружное пожаротушение предусматривается из существующих пожарных гидрантов, которые размещаются на внутригородских кольцевых сетях на расстоянии менее 200м по дорогам с твердым покрытием, которые должны обеспечивать расход воды на наружное пожаротушение на один пожар. Ежегодно проводится проверка на соответствие водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения. В здании разработаны и на видном месте вывешены планы эвакуации людей при пожаре. Учет огнетушителей и информация об их проверках ведется в специальном журнале.

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)

На объекте по адресу г. Москва, ул. Большая Якиманка, д. 33/13, стр. 2 произведён расчет по оценке пожарного риска от 13.04.2026 года (шифр: 11-04/РПР-04/2026). На рассматриваемом объекте при расчете пожарного риска учитывались принятые существующие объемно-планировочные решения, выполнение противопожарных мероприятий, а также следующее: - подвальный этаж здания не оборудован вторым эвакуационным выходом (п.4.2.9 СП 1.13130.2020); - не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из коридоров 1, 2, 3, 4, 5 этажей здания (п.7.2 СП 7.13130.2013); - отсутствует тамбур-шлюз с подачей воздуха при пожаре, с ограждающими противопожарными перегородками 1-го типа, отделяющие лестницу между подвальным и первым этажом здания (п.4.18, СП 4.13130.2013); - высота горизонтальных путей эвакуации в свету в коридоре подвального этажа здания менее 2 м (п.4.3.2 СП 1.13130.2020); - ширина путей эвакуации из лестничной клетки непосредственно наружу из здания, а также выходы в свету из коридоров 2, 3, 4, 5 этажей на лестницу 3-го типа (наружную открытую) менее 1,2 м (п.4.2.20 СП 1.13130.2020); - в полу на путях эвакуации в коридорах подвального этажа, 1 этажа здания в местах перепада высот не предусмотрены лестницы с числом ступеней не менее трех (п.4.3 СП 1.13130.2020); - насосная станция противопожарного водоснабжения не имеет отдельный выход непосредственно наружу (СП 8.13130.2020). При этом всем расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте составляет $6,1 \cdot 10^{-7}$, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной с учетом имеющихся отступлений от требований нормативных документов по 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)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен ввиду отсутствия арендных взаимоотношений.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Часть 1. п.1 ст.6; п.1 ст.69 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.4.3. таблица 1 п.5.6. СП 4.13130.2013 Свод правил "Ограничение распространения пожара на объектах защиты".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68, ст.99 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п.48 Правила противопожарного режима в РФ (Постановление от 16.09.2020 № 1479), п.5.3. табл.3, часть 5, п.8.1; п.8.2; п.8.3; п.8.4; п.8.5; п.8.6; п.8.7; п.8.8; п.8.9; п.8.10; п.8.11; п.8.12; п.8.13; п.8.14 Раздел 8 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ, п.6.1.20; п.6.1.21; п.6.1.22 табл.8 часть 6. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ст. 21 Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О	Выполняется

решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

пожарной безопасности", ст.28; ст.29; ст.30; ст.31; ст.33 Глава 9. Раздел I. ст.34; ст.35; ст.36; ст.37 глава 10. Раздел I. п.5 ст.52; ст.57; ст.58; ст.59 Глава 14 Раздел I. ст.78; ст.79; ст.80 Глава 18. Раздел III. ст. 137 Глава 31. Раздел VI. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.13; п.25 Правила противопожарного режима в РФ (Пост. от 16.09.2020 № 1479) п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.8 часть 4. п.5.1.; п.5.2.; п.5.3; п.5.4 часть 5. п.6.1.1 табл. 6.1; табл. 6.2 часть 6. п.6.2.1 табл. 6.3; табл.6.4 часть 6. СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность. ГОСТ Р 56025-2014 Материалы строительные. Метод определения группы пожарной опасности кровельных материалов. ГОСТ Р 56027-2014 Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость под воздействием малого пламени. ГОСТ Р 56177-2014 Устройства закрывания

		дверей (доводчики). Технические условия. ГОСТ Р ЕН 13632014 Конструкции строительные. Испытания на огнестойкость. Альтернативные и дополнительные методы.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.21, ст.22 Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". ст.48; ст.49; ст.50 Глава 13 Раздел I. ст.51; ст.52; ст.53; ст.54; ст.55; ст.56; ст.57; ст.58; ст.59; ст.60; ст.61; ст.62; ст.63 Глава 14 Раздел I. ст.81; ст.89 Глава 19 Раздел III.</p> <p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.23; п.27; п.28; п.37.</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ (Пост. от 16.09.2020 № 1479) п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.2.1; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.8; п.4.2.10; п.4.2.12; п.4.2.13; п.4.2.14; п.4.2.15; п.4.2.17; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.2.24; п.4.2.25; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.4.; п.4.4.9; п.4.4.11 часть 4 п.8.1.1; п.8.1.3; п.8.1.4; п.8.1.5; п.8.1.6; п.8.1.7; п.8.1.8; п.8.2.1; п.8.2.2; п.8.2.3; п.8.2.4; п.8.2.5.; п.8.2.6; п.8.2.7; п.8.3.1; п.8.3.2; п.8.3.3 часть 8. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре". ГОСТ 12.4.026-2015. ГОСТ Р 12.2.143-2009. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 12.4.297-2013. ГОСТ Р 58202-2018.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 21, ст.22 Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности. ст.48; ст.49; ст.50 Глава 13 Раздел I. ст. 51; ст.52; ст.53; ст.54; ст.55; ст.56; ст.57; ст.58; ст.59; ст.60; ст.61; ст.62; ст.63 Глава 14 Раздел I. ст.81, ст.89 Глава 19 раздел III.</p> <p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.23; п.27; п.28; п.37.</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ (Пост. от 16.09.2020 № 1479). п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.2.1; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.8; п.4.2.10; п.4.2.12; п.4.2.13; п.4.2.14; п.4.2.15; п.4.2.17; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.2.24; п.4.2.25; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.4.6; п.4.4.9; п.4.4.11 часть 4. п.8.1.1; п.8.1.3; п.8.1.4; п.8.1.5; п.8.1.6; п.8.1.7; п.8.1.8; п.8.2.1; п.8.2.2; п.8.2.3; п.8.2.4; п.8.2.5; п.8.2.6; п.8.2.7; п.8.3.1; п.8.3.2; п.8.3.3 часть 8 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". Глава 7 таблица 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре". ГОСТ 12.4.026-2015. ГОСТ Р 12.2.143-2009. ГОСТ Р 53254-2009. ГОСТ Р 53261-2009. ГОСТ Р 58202-2018.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной)	<p>п.3; п.10 ст.52; ст.54; ст.61; ст.62 Глава 14 Раздел I. ст.81; ст.83; ст.84; ст.86; ст.91 Глава 19 Раздел</p>	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

III. ст.103; ст.104; ст.111 Глава 26
Раздел V. Федеральный закон
"Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности" от 22.07.2008 №
123-ФЗ п.3.1; п.3.2; п.3.3; п.3.4;
п.3.5 часть 3. п.4.1; п.4.2; п.4.3;
п.4.4; п.4.5; п.4.6; п.4.7; п.4.8 часть
4. п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.5
часть 5. табл.1 часть 6. п.16; п.17
табл. 2 часть 7. СП 3.13130.2009
"Системы противопожарной
защиты. Системы оповещения и
управления эвакуацией при
пожаре". п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4;
п.4.5 часть 4 табл.4 часть 5 СП
8.13130.2020 "Системы
противопожарной защиты.
Источники наружного
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности". п.6.1.6; п.6.1.23;
п.6.1.26; п.6.21; п.6.1.1; п.6.1.2;
п.6.1.3; п.6.1.5; п.6.1.6; п.6.1.7;
п.6.1.8; п.6.1.9; п.6.1.10; п.6.1.11;
п.6.1.12; п.6.1.13; п.6.1.15; п.6.1.16;
п.6.1.17; п.6.1.18; п.6.1.19; п.6.1.20;
п.6.1.21; п.6.1.22; п.6.1.23; п.6.1.24;
п.6.1.25; п.6.1.26; п.6.1.27; п.6.1.28
часть 6 п.14.1; п.14.2 табл.14.1; 14.4
часть 14 СП 10.13120 "Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод". Таблица А.1. СП
484.1311500.20202 "Системы
противопожарной защиты.
Системы противопожарной
сигнализации и автоматизации
систем противопожарной защиты".
п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.4.5; п.4.6;
п.4.7; п.4.8; п.4.9; п.4.10; п.4.11;
п.4.12 табл.1, табл.2, табл.3 часть 4.
СП 486.1311500.2020 "Системы

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации".</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п.3, п.10 ст.52, ст.54, ст.61, ст.62 Глава 14 Раздел I. ст.81, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91 Глава 19 Раздел III. ст.103. ст.104, ст.111 Глава 26 Раздел V. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.3.1; п.3.2; п.3.3; п.3.4; п.3.5 часть 3 п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.4.5; п.4.6; п.4.7; п.4.8 часть 4; п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.5 часть 5. табл.1 Раздел 6. п.16. п.17 табл.2 часть 7. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре". п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.5; п.5.6; п.5.7; п.5.8; п.5.9; п.5.10; п.5.11; п.5.12 Раздел 5. п.6.1; п.6.2; п.6.3; п.6.4; п.6.5; п.6.6; п.6.7; п.6.8 часть 6. СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности". п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.8; п.5.9; п.5.11; п.5.13; п.5.14; п.5.16; п.5.17; п.5.18; п.5.19; п.5.20; п.5.21 Раздел 5 п.6.1.1; п.6.1.4; п.6.1.5; п.6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.7; п.6.2.13; п. 6.5.1; п.6.5.2; п.6.6.1; п.6.6.2; п.6.6.3; п.6.6.5; п.6.6.11; п.6.6.12; п. 6.6.13; п.6.6.14; п.6.6.15 табл.1; табл.2; Раздел 6 п.7.2.1; п.7.3.1; п.7.3.2; п.7.3.3; п.7.3.4 Раздел 7. СП</p>	Выполняется

		<p>484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты". п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.5; п. 5.6; п.5.7; п.5.8; п.5.9; п.5.10 Раздел 5. п.9.1.1; п.9.1.2; п.9.1.3; п.9.2.2 Раздел 9. СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические". п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.4.6; п.4.7; п.4.8 Раздел 4. СП 486-131500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации". ГОСТ Р 53325-2012. ГОСТ Р 53283-2009. ГОСТ 12.1.019. ГОСТ 12.3.046. ГОСТ 12.4.009. ГОСТ 12.1.005. ГОСТ 28130.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.5; часть 1 п.1 ст.6; ст.48; ст.49; ст.50; ст.51; ст.52; ст.53; ст.54; ст.55; ст.57; ст.58; ст.59; ст.60; ст.62; ст.63; ст.86. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. п.1; п.2; п.3; п.4; п.5; п.10; п.11; п.12; п.14; п.15; п.16; п.24; п.26; п.32; п.34; п.35; п.36; п.41; п.48; п.49; п.50; п.60; п.63; п.94; п.392; п.393. Раздел XVIII п.395; п.396; п.397; п.398; п.402; п.403; п.404; п.406; п.407; п.409. Раздел XIX прил.1 Правила противопожарного режима в РФ (Пост. от 16.09.2020 № 1479).</p>	Выполняется