

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» сентября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-014361



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание административного назначения Линейно-производственная
диспетчерская "Володарская"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНЕФТЬ - ВЕРХНЯЯ ВОЛГА"

(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: 1025203014748

ИНН: 5260900725

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Раменское, с Константиново, Сооружение 888

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

19.06.2013

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	706

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	30870
1.7.	Количество этажей	4
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, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС адресного типа; СОУЭ 3 типа; внутренний противопожарный водопровод ПК 7 шт. (самостоятельный, не совмещенный); наружный противопожарный водопровод 2 ПГ (кольцевой ДУ 320 мм).
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p>Расчетное значение пожарного риска составило $R_m = 0,805 \times 10^{-6}$ год⁻¹, что не превышает требуемых значений ($R_m = 1 \times 10^{-6}$ год⁻¹), установленных Федеральным законом № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Мероприятия, предусмотренные проектом и учтенные в расчете, для уменьшения частоты вероятности возникновения пожара: - Увеличение толщины стенок на величину не менее 3 мм для труб диаметром более 426 мм, не менее 2 мм для труб диаметром от 219 мм до 426 мм и не менее 1 мм для труб диаметром от 108 до 159 мм от рассчитанных величин. - Применение труб класса прочности не менее K48 для труб диаметром до 426 мм включительно и не менее K52 для труб диаметром более 426 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Укладка бетонных плит. При этом не допускается расположение стыков между плитами над пересекаемым трубопроводом, а в продольном направлении должно быть предусмотрено устройство стяжек стыков плит. • Глубина заложения трубопроводов при пересечении автомобильных дорог не менее 0,8 м от поверхности земли до верхней образующей трубы. Экспертное заключение № 41/10-2016 от 10.03.2016 о соответствии проведенного расчета, выданного ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России». АУПС адресного типа; СОУЭ 3 типа; внутренний противопожарный водопровод ПК 7 шт. (самостоятельный, не совмещенный); наружный противопожарный водопровод 2 ПГ (кольцевой ДУ 320 мм). 	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Полис страхования №GAZX124327337740000 АО "СОГАЗ". Сумма 37 500 000 руб. (ЛПДС "Володарская")

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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден Приказом МЧС России № 288 от 24.04.2013; п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России № 225 от 30.03.2020; п. 4.1, табл. 2, п. 5.10, п. 5.17, п. 5.18, п. 8.4, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12, п. 8.15, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.5, п. 9.6, п. 10.1, п. 10.2, п. 10.3, п. 10.6, п. 10.10, п. 10.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден Приказом	Выполняется

		МЧС России № 288 от 24.04.2013; п. 7.1, п. 7.2, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.3, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России № 151 от 12.03.2020; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.3.5, п. 5.3.6, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.5, п. 5.4.7, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.20, раздел 6.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России № 194 от 19.03.2020; п. 4.1.2, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.7, п. 4.2.13, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.2.27, п. 4.2.28, 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. 4.3.8, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.20, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден Приказом МЧС России № 288 от 24.04.2013; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.11.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления	Выполняется

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

эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России № 173 от 25.03.2009; п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, раздел 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.
Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России № 582 от 31.07.2020; п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.19, п. 5.21, п. 5.22, п. 6.1.1, п. 6.1.5, п. 6.2.1, п. 6.2.3, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п.6.6.3, п. 6.6.5, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.13, п. 6.6.27, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.7, п. 7.2.1, п. 7.7.3, п. 7.7.4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России № 559 от 27.07.2020; п. 6.1.10, п. 6.1.11, п. 6.1.12, п. 6.1.13, п. 6.1.19, п. 6.1.23, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.4, п. 6.2.5.
СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.
Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России № 225 от 30.03.2020; п. 4.1, табл. 2, п. 5.10, п. 5.17, п. 5.18, п. 8.4, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12, п. 8.15, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.5, п. 9.6, п. 10.1, п. 10.2, п. 10.3, п. 10.6, п.

		10.10, п. 10.11.	
4.8.	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	СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России № 682 от 31.08.2020; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.9, раздел 9, п. 10.4.1, п. 10.4.3, п. 10.4.5, п. 11.4.2, п. 10.4.4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России № 194 от 19.03.2020; п. 4.1.2, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.7, п. 4.2.13, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.2.27, п. 4.2.28, 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. 4.3.8, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.20, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.7. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России № 151 от 12.03.2020; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.3.5, п. 5.3.6, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.5, п. 5.4.7, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 5.4.20, раздел 6.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Правила противопожарного режима в Российской Федерации; п. 2, п. 3, п.	Выполняется

	4, п. 5, п. 9, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 32, п. 35, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 337, п. 338, п. 354, п. 356, п. 357, п. 362, п. 363, п. 364, п. 366, п. раздел 18, раздел 19.	
--	---	--