

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июня 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-007807



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Снабжение» (ООО
«Газпромнефть-Снабжение»), объект защиты Здание КПП, инвентарный номер
6662534

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМНЕФТЬ -
СНАБЖЕНИЕ"**

(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: 1035501014284

ИНН: 5501072608

Место нахождения объекта защиты:

644089, обл Омская, г Омск, ул Доковская, Дом 23

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

01.01.2005

(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	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	90	
1.6.	Объем здания, куб. м	714	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	АПС, АУПС, СОУЭ, НПВ	
2. <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)			
Расчет пожарного риска не производился			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»: статья 69. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.6.10.1.2, п.6.10.1.3, п. 6.10.2.6, п. 6.10.2.8, п. 6.10.2.9, п.6.10.2.12 табл.40, п. 6.10.5.30</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.9 ст.98, п. 1 .ст. 99, п. 1 ст. 127 Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п. 5.3 табл.3, п.5.15, п.5.17, п.5.18, п.7.1-п.7.8, п.8.5, п. 8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13, Раздел 9, Раздел 10, Раздел 11</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.9 ст.98, п.1.ст. 99, п.1 ст.127 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.2, п.8.6, п.8.8</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 57, 58, 59, 78. 80, 87, 88, 93, 137, табл.21,22, 23,24 Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. обеспечение огнестойкости объектов защиты»: П.П. 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, п.6.1.1,6.2.1, табл.6.1. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.16, 4.17, 6.1.24, 6.1.40, 6.2.2, 6.2.10, 6.10.5.1</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 40,53,89, табл.28, табл.29 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.11, 8.2.12</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,</p>	Выполняется

		7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 54,55,56,61.8 3,84,85,86,102,103,104,1 05,106,107,138 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Раздел 6.1, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.18, 6.2.27, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37 Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1,4.2,4.3,4.4,4.6,4.7,4.8,4.12, Таблица 3. Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11,7.12, 7.13, 7.20, 8.1, 8.6, 8.8 Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п. 5.3 табл.3, п.5.15, п.5.17, п.5.18, п.7.1-п.7.8, п.8.5, п. 8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12,</p>	Выполняется

		<p>п.8.13, Раздел 9, Раздел 10, Раздел 11 Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p> <p>п.п.6.1.3, п.6.1.4, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.15, 6.1.20, 6.1.27. 6.1.28. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5. 6.2.6, 6.2.12, 6.2.16, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.15, 7.16, Раздел 12, Раздел 13, Раздел 14</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 51, статья 82, ч.8 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Раздел 3, Раздел 4, п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.13, 7.2.1, 7.5.1, 7.5.2, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6, 7.7.7</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п.п. 1,2,3,4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25,26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 38,41,42,43,44,48,49, 50, 51,52, 54, 55, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 131, 132, 134, 135, 163, 354, 355, 356, 358. 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 369, 370, 372, Раздел XVIII, Раздел XIX, Приложение №1, Приложение №2, Приложение №5, Приложение №6, Приложение №7</p>	Выполняется