

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

«11» августа 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-011068



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газонаполнительной станции (ГНС) «Богородское»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАО "Сибур-Петрокон"

(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: 1027739041769

ИНН: 7727180750

Место нахождения объекта защиты:

141342, обл. Московская, г. Сергиев Посад, рп. Богородское, д. 164

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

20.07.2009

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	301
1.6.	Объем здания, куб. м	999
1.7.	Количество этажей	1

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарно-охранная сигнализация: Пожарные извещатели ИП212-3Су, ИП103-2/1 и WR2001IS ; ПКП «Сигнал-20П»; ПДУ «С2000М»с ИБП «Скат-1200»; Система оповещения и эвакуации: Акустические модули «Иволга» и «Зов», сирена типа ВС-2-12В, световое табло. Наружный противопожарный сухотрубный водопровод высокого давления с 4 лафетными стволами и 2 пожарных крана КПО0.			
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась в соответствии с ч.4 ст.4 и ч.3 ст.6 Федерального закона от 22.06.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>					
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>				
<p align="center">Страховые полисы RESX №№ 12234377776000, 12249822602000 от 24.02.22г.(копии прилагаются)</p>					
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; text-align: center;">Наименование</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых</td> <td style="width:33%; text-align: center;">Сведения о</td> </tr> </table>			Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.06.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.ст.71,73) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.13 г. № 288) (п.п. 4,6). " СП156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221)( п.8.3, прил.3). СП62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы" Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. № 780, ред.27.12.21) (п.п.9.1.2,9.1.3,9.1.6, 9.1.7,прил.Б,В).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.13 г. № 288) (п.п. 4.1, 4.3, 4.11, 4.15, А.1.2). СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221)(п.8.8). СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы" Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. № 780, ред.27.12.21) (п.п. 9.1.3).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.06.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.ст.2, 6.1, 28-32,34,52, 53,55-58, 80, 85, 87-89,99,100,134, табл.21,22). СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы" Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. № 780, ред.27.12.21) (п.п. 5.3.1, 8.1.6, прил.Б). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" утв. приказом МЧС России от 12.03.20г. № 151) (п.п.5.4, 6, 6.1) . СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 30.03.20 г. № 225) (п.п.5.3, 5.17, 10.5).</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.06.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст. 2, 53, 84, 89). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. приказом МЧС России от 19.03.20 г. № 194) (п.п. 3, 4.1-4.3, 8.1, 8.2, 8.6). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.13 г. № 288) (п.п.6.5.14). Сводправил СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы" Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. № 780, ред.27.12.21) (п.п.9.4.19).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.13 г. № 288) (п.п. 4.1, 7.1, 8.1)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.2,5,10,51-56,64,81-84). СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы"</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27.12.2010 г. №780, ред.27.12.21)(п.п.9.4.12,9.4.22). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.09 г. № 173 (п.п.2.5, 3-7). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.08.2020 г. № 628) (п.п. 1-3,5,6.1, 6.3, 6.7.1,6.7.2,6.7.4, 6.8-6.10,7.3.1, 8.2,прил.Б). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (утв. приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. № 116 с изм. 2020г.) (п.п. 1,3,4,6,8)</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 №123-ФЗ от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4,5 ст.83, ст. 93.1). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.08.2020 г. № 628) (п.п. 5,6.8.). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-</p>	<p>Выполняется</p>

		-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.13 г. № 288) (п.п. 6.9.27).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.5,81 ). Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (разделы I,III,XIII, XVI-XIX, прил.1,6,7). Приказ МЧС России от 18.11.21 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (п.п.1-27).	Выполняется