Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» сентября 2022 г. Регистрационный № 50-08-2022-013291



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная газовая заправочная станция "Протвино" предназначенная для заправки автомобильного транспорта сжиженным углеводородным газом

(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:

обл Московская, г Протвино, ш Серпуховское

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

06.09.2006

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	77	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	133	

1.7.	Количество этажей			1
-	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- асность
1.9.			охранная сигнализация не предусмотрена проектом.	
2.	Опеньа пожарно	го риска, проведенн		
	(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) 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 требований 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)			
Ст	граховой полис RESX №№ 1	2234377776000 от 24.0	2.2022г. (копи	ии прилагаются)
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива	гься на объекте
	защиты_			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тупожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от №123-ФЗ «Технически		Выполняется

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности»(ст.ст.71,73) СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		_	
		планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС	
		России от 24.04.13 г. № 288) (п.п.	
		4,6). " СП 156.13130.2014 "Станции	
		автомобильные заправочные.	
		требования пожарной	
		безопасности" (утв. приказом МЧС	
		России от 5 мая 2014 г. №	
		221)(п.п.5.9, 6.5, 6.8, 8.3, 8.4, 8.38).	
4.2	**	,	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 "Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (утв. приказом МЧС	
		России от 30.03.20 г. № 225) (п.п.	
		3,4,5 и т.д.). СП 156.13130.2014	
		"Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности" (утв.	
		приказом МЧС России от 5 мая	
		2014 г. № 221)(п.6.38). СП	
		62.13330.2011 "СНиП"	
		42-01-2002. Газораспределительные	
		системы "Актуализированная	
		редакция СНиП 42-01-2002(утв.	
		приказом"Министерства	
		регионального развития РФ от	
		27.12 2010г. №780, ред. 27.12.21)	
		(п.п. 9.4.10, 9.5.1, Е7, Е9).	_
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
l			

	IC accommon versus and	планировочным и конструктивным 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)	Drywania
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221)(п.п. 6.9, 6.13, 7.1, 7.2, 8.8, В.3). 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).СП 62.13330.2011 "СНиП" 42-01-2002.Газораспределительные системы "Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002(утв. приказом"Министерства регионального развития РФ от 27.12 2010г. №780, ред. 27.12.21) (п.п. 5.3.1. 8.1.6, прил. Б).	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.06.2008г.	Выполняется
7.5.	людей при возникновении	Редсральный закон от 22.00.2000г. №123-ФЗ «Технический регламент	Dimoninacion
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (ст.ст. 2, 53, 84, 89).	
	пути и выходы	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). CП 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.6.5.14). СП	
		62.13330.2011 "СНиП"	
		42-01-2002. Газораспределительные	
		системы "Актуализированная	
		редакция СНиП 42-01-2002(утв.	
		приказом"Министерства	
		регионального развития РФ от	
		27.12 2010г. №780, ред. 27.12.21)	
		(п.п. 9.4.19).	
4.6.	Обеспечение безопасности	, ,	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара па объектах защиты.	
	1	Требования к объемно-	
		планировочными конструктивным	
		решениям» (утв. приказом МЧС	
		России от 24.04.13 г. № 288) (п.п.	
		4.1, 7.1, 8.1)	
4.7.	Системы	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.06.2008г. «Технический	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»	
	сигнализации,	(ст.ст.2,5,10,51-56,64,81-84). СП	
	пожаротушения,	156.13130.2014 "Станции	
	оповещения и управления	автомобильные заправочные.	
]	

эвакуацией, внут	ренний и	Требования пожарной	
наружный	ŀ	безопасности" (утв. приказом МЧС	
противопожарны	ie i	России от 5 мая 2014 г. № 221)(п.п.	
водопроводы)		6.39, 8.39,Е.8). 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)	
8. Размещение, упр	авление и	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется
взаимодействие		22.06.2008г. «Технический	
оборудования	1.	регламент о требованиях пожарной	
противопожарно	й защиты	безопасности» (ч.4,5 ст.83, ст.	
с инженерными с		93.1). СП 485.1311500.2020	
зданий и оборудо		«Системы противопожарной	
работа которого	3	защиты. Установки пожаротушения	
направлена на		автоматические. Нормы и правила	
обеспечение безо	пасной	проектирования» (утв. приказом	
эвакуации людей	, тушение	МЧС России от 31.08.2020 г. №	
пожара и ограни	чение его	628) (п.п. 5,6.8,). СП 4.13130.2013	
развития		«Системы противопожарной	
1		защиты. Ограничение	
		распространения пожара па	
		распространения пожара па объектах защиты. Требования к	

		приказом МЧС России от 24.04.13 г. № 288) (п.п. 6.9.27). СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221)(п.п. 8.39).	
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 І,ІІІ,ХІІІ, ХVІ-ХІХ, 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	Выполняется
		области пожарной безопасности" (п.п.1-27).	