

«02» сентября 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-015081



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бобыр Евгений Васильевич

(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: 319253600069225

ИНН: 251118830005

Место нахождения объекта защиты:

692245, край. Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Мельничная, д. 65

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

13.07.2006

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	66
1.6.	Объем здания, куб. м	181
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	АН повышенная взрывопожароопасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Источник наружного противопожарного водоснабжения - 2 резервуара емкостью 75м3 каждый (ежегодная проверка 2 раза в год); Автоматическая пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре II типа; Огнетушители порошковые ОП-35 - 5шт., ОП-8 - 8 шт.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> (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)	
Расчёт пожарного риска не проводился		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
20000000.00 рублей, страховой полис № ENGX12411805974000, срок действия с 29.03.2024г по 28.03.2025г, заключен ПАО "Страховая акционерная компания "Энергогарант"		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	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	Статья 71, табл. 15 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред.
		Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 65, 68, 69</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации" п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.11, 4.12, 4.15</p> <p>Приказ МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 6.3.</p> <p>Приказ МЧС России от 05.05.2014г. № 221 Об утверждении свода правил "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (вместе с СП156.13130.2014. Свод правил</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п. 4.1, 4.2 табл.2, табл.3. п. 5.17, 5.18, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8</p> <p>СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 48, 49</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.6.37</p> <p>Приказ МЧС России от 05.05.2014 № 221 Об утверждении свода правил Станции автомобильные заправочные. Требования</p>	Выполняется

		пожарной безопасности (вместе с СП 156.13130.2014. Свод правил	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4. 13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 65,67 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.6.9, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16. 6.17, 6.19, 6.20, 6.21, 7.11, 7.14 Приказ МЧС России от 05.05.2014г. № 221 Об утверждении свода правил Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (вместе с СП 156.13130.2014. Свод правил) п. 5.1.2, 5.5.2 Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.5, 6.1.2 СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.23,2, 33, 40, 61 Постановление Правительства РФ от 16.09. 2020 № 1479 (ред. от	Выполняется

		31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 7.6.2 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.16, 17, 23, 25, 26, 27, 28 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.8.1, 8.2 СП 112.13330.2011 Пожарная безопасность зданий и сооружений п.7.1, 7.4 Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям п.55 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования." СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования. гл. 6, 7 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" п. 42, 54, 55, 60, 61, 62, 63, 64 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	
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	п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 23, 26, 27, 36, 48, 54, 56 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется