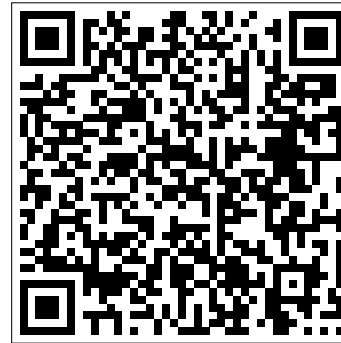


«29» июля 2024 г.

Регистрационный № 22-08-2024-012536



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газозаправочная станция гр-на Кобякова М.Т.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кобяков Михаил Терентьевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

659303, край. Алтайский, г. Бийск, ул. Цесовская, д. 215

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

22.07.2024

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	35
1.6.	Объем здания, куб. м	198
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)	Система аналоговой пожарной сигнализации с использованием приборов «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией 1-го типа. Система противодымной защиты не требуется и не предусматривается. Внутренний противопожарный водопровод не требуется и не предусматривается. Наружное пожаротушение объекта с расходом 15 л/с предусмотрено от двух пожарных гидрантов, расположенных не далее 200 м от АЗС.
2.	<p style="text-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>Результаты проведенных расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков R_p, на объекте защиты: «Автомобильная газозаправочная станция по адресу: Алтайский край, г.Бийск, ул.Цесовская, 215» не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: -индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $R_m(p)=1,053 \times 10^{-6}$ $R_m(n)=1,000 \times 10^{-4}$ -индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $R(p)=7,942 \times 10^{-8}$ $R(n)=1,000 \times 10^{-6}$ -социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $S(p)=7,831 \times 10^{-8}$ $S(n)=1,000 \times 10^{-5}$ На основании выполненного расчета пожарного риска следует: согласно ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, т.к. выполнено условие №2: - пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным</p>		

законом; Поэтому пожарная безопасность объекта обеспечена.

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)

Отсутствует

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

- не соблюдены противопожарные расстояния между АЗС и жилыми домами: нормативное расстояние 100 м, фактическое 59.08, 76.64, 76.62, 77.91, 85.76, 88.50 м в нарушение требований приложения Е, табл.Е.1 СП156.13130.2014 - не соблюдены противопожарные расстояния между АЗС и автомобильной дорогой: нормативное расстояние 30 м, фактическое 16.21 м, - противопожарное расстояние от раздаточной колонки СУГ до площадки для АЦ СУГ не соответствуют п.Е.4. табл.6 СП156.13130.2014: нормативное расстояние 20 м, фактическое 13.69 м, - противопожарное расстояние от раздаточной колонки СУГ до подземных резервуаров СУГ не соответствуют п.Е.4. табл.6 СП156.13130.2014: нормативное расстояние 20 м, фактическое 12.91 м - противопожарное расстояние от раздаточной колонки

Не выполняется

		СУГ до помещения операторной не соответствуют п.Е.4. табл.6 СП156.13130.2014: нормативное расстояние 9 м, фактическое 1.7м	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, пп.8.1.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Между заправочными островками с СУГ не предусмотрены экраны из негорючего материала высотой не менее 2м в нарушение требований п.8.15 СП156.13130.2014	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, СП1.13130.2020 пп. 4.2.9 СП1.13130.2020 пп. 4.4.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, п.7.1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 76	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В нарушение требований п.8.50 СП156.13130.2014 отсутствует система орошения наземного оборудования СУГ и площадки АЦ СУГ	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП486.1311500.2020 табл. 1, 2 СП7.13130.2013, пп.7.2, 7.3	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года) п.2, п.2.1, п.3, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17.1, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.32, п.33, п.35. п.36, п.37, п.60, п.63, п.373, п.374, п.376, п.377, п.384, п.385, п.387, п.389, п.390</p>	<p>Выполняется</p>