

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» сентября 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-012920



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная автомобильная заправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Саунин Андрей Петрович

(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: 304422331000159

ИНН: 422400058517

Место нахождения объекта защиты:

654018, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Куйбышевский, ш
Кондомское, Здание 10

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

30.11.2013

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	115
1.6.	Объем здания, куб. м	403
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Система аналоговой пожарной сигнализации с использованием приборов «ВЭРС». Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система противодымной защиты не требуется и не предусматривается. Внутренний противопожарный водопровод не требуется и не предусматривается. Наружное пожаротушение объекта с расходом 10 л/с (здание операторной), 30 л/с (наземно расположенное оборудование, автоцистерны) предусмотрено от девяти пожарных резервуаров, объемом 28 куб.м каждый, расположенных на территории АЗС.</p>
2.	<p><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>(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) Система аналоговой пожарной сигнализации с использованием приборов «ВЭРС». Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система противодымной защиты не требуется и не предусматривается. Внутренний противопожарный водопровод не требуется и не предусматривается. Наружное пожаротушение объекта с расходом 10 л/с (здание операторной), 30 л/с (наземно расположенное оборудование, автоцистерны) предусмотрено от девяти пожарных резервуаров, объемом 28 куб.м каждый, расположенных на территории АЗС.</p>

Расчеты по оценке пожарного риска проводятся путем сопоставления расчетных величин пожарного риска, установленного федеральным законом от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Поэтому предоставлен отчет по оценке пожарного риска на объекте (Расчет пожарного риска для объекта: Многотопливная автомобильная заправочная станция по адресу: Кемеровская область, г.Новокузнецк, Кондомское шоссе, 10 (шифр 09-09-22-РР))

Результаты проведенных расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков R_p , на объекте защиты: «Многотопливная автомобильная заправочная станция» не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $R_m(p) = 4,063 \times 10^{-6} \leq R_m(n) = 1,000 \times 10^{-4}$ - индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $R(p) = 2,127 \times 10^{-16} \leq R(n) = 1,000 \times 10^{-6}$ - социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $S(p) = 1,350 \times 10^{-6} \leq S(n) = 1,000 \times 10^{-5}$.

Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска.

4. Для производственных объектов, на которых для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной стомиллионной в год и (или) величины социального пожарного риска одной десятимиллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной миллионной в год и (или) социального пожарного риска до одной сотысячной в год соответственно. При этом должны быть предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите. 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 законом; Поэтому пожарная безопасность объекта обеспечена.

3.	<p><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)</p>
----	---

Имеется собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

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	СП156.13130.2014, п.8.3, табл.5 СП156.13130.2014, п.8.4, табл.6 ФЗ-123, ст.71, ч.1, ч.2, ч.3 ФЗ-123, табл.15	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 СП156.13130.2014, п.8.52 СП156.13130.2014, п.8.50 ст.68, ч.1, ч.2, ч.3 ФЗ-123	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, пп.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 ст.90, ч.1 ФЗ-123	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020 п.6.7.1, табл. 6.11 СП4.13130.2013, п.5.5.2. ст.87, ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.7, ст.88, ч.1, ч.19 ФЗ-123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 пп. 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5 СП1.13130.2020 пп. 4.2.7, 4.2.9 СП1.13130.2020 пп. 4.3.2, 4.3.3 СП156.13130.2014, п.6.18 ст.89, ч.1, ч.2, ч.3 ФЗ-123	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, п.7.1, 7.3, 7.4, 7.13, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9; ст.90, ч.1 ФЗ-123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 наружное пожаротушение здания операторной с расходом 10 л/с предусмотрено от девяти пожарных резервуаров, объемом 28 куб.м	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>каждый, расположенных на территории АЗС; ст.68 ФЗ-123 СП156.13130.2014, п.8.52 охлаждение наземно расположенного оборудования, автоцистерн с расходом 30 л/с предусмотрено от девяти пожарных резервуаров, объемом 28 куб.м каждый, расположенных на территории АЗС. СП156.13130.2014, п.8.50 требуется система водяного орошения наземного оборудования СУГ и АЦ СУГ СП10.13130.2009, табл. 1 внутренний противопожарный водопровод в здании не требуется и не предусматривается; ст.86 ФЗ-123 СП7.13130.2009, п.7.2, 7.3 система дымоудаления в здании не требуется и не предусматривается; ст.85 ФЗ-123 СП486.1311500.2020 табл. 1, 2 в здании и на территории не требуются автоматические установки пожаротушения; ст.83 ФЗ-123 СП486.1311500.2020 табл. 1, 2 в здании выполнена система автоматической пожарной сигнализации; ст.86 ФЗ-123 СП486.1311500.2020 табл. 1, 2 в здании выполнена система оповещения и управления эвакуации; ст.84 ФЗ-123</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</p>	<p>СП486.1311500.2020, п.4.10, табл. 1 СП7.13130.2013, пп.7.2, 7.3 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.2, ст.52</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.2022), ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 31 декабря 2020 года) п.12, 34, 35, 65, 71, 74, 373-391	Выполняется