

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-011720



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция АЗС №23132

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Шатковская Наталия Леонидовна

(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:

354037, край. Краснодарский, г. Сочи, р-н. Хостинский, ул. Шоссейная, д. 2/2

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

19.12.2012

(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	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	64
1.6.	Объем здания, куб. м	207

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)	Адресная АПС, порошковое пожаротушение, 2 ПГ						
2.	<p 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>потенциальный пожарный риск $0,574 \cdot 10^{-6}$ индивидуальный пожарный риск $0,120582257 \cdot 10^{-6}$ максимальная расчетная величина пожарного риска не превышает допустимое значение $1 \cdot 10^{-6}$ установленное ч. 1.ст. 93. Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне и зоне рекреационного назначения вблизи объекта не превышает допустимое значение $1 \cdot 10^{-8}$ установленное ч. 4. ст. 93. Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а социальный пожарный риск не превышает допустимое значение $1 \cdot 10^{-7}$ установленное ч. 5. ст. 93. Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
3.	<p align="center"><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> <p>страховой полис № RGOX 12351915812000 от 10.03.2023 ПАО СК «Росгосстрах»</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 69 ч.1; ст. 71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункты 65; 73 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1; 7.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 48 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.35; 6.37. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты п. 4.2; п. 4.3; п. 9.1; п. 9.2;	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4. п.4 , ст. 90 п.1 пп1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 6.28; 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 58; ст. 137 п.1,6 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 12. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. ч. 4; ст. 89 ч. 1; ст. 53 ч. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации») пункт 23, 26, 37 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4,3,7.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4. ч. 4; 90. ч. 1 п.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 26; 48; 71; 72; 393 к); 394. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1; 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 6.19; 6.35; 6.28; 8.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4. ч. 4; 90. ч. 1 п.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 26; 48; 71; 72; 393 к); 394. СП	Выполняется

4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1; 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 6.19; 6.35; 6.28; 8.8 Выполняется Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. ст. 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 54 СП 3. 13130.2009 «Системы противодымной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 2.5; 3.1; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8, 5.3; 5.5; 6; 7 таб.2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункт 6.39 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты п. 4.2; п. 4.3; п. 9.1; п. 9.2; п. 10.1; п. 10.2; СП 484.1311500.2020. Свод правил.

		<p>Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Пункты 5.13; 5.19; 6.1.1; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.6.3; 6.6.9; 7.2.1 СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки</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 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Пункты 5.13; 5.19; 6.1.1; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.6.3; 6.6.9; 7.2.1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.16; п. 6.31; п.6.39 (абз.1); п. 7.8; п.7.18; п.7.24; п.7.32; п.7.35; п.7.36;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2021г. п. 2; п.3; п.4; п.10; п.11; п.12; п.14; п. 15; п. 16; п.19; п. 23; п. 24; п.26; п.27; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37; п.41; п. 42; п. 48; п. 49; п. 54; п. 60; п. 77; п. 103, п. 104, п. 107, п. 121;</p>	Выполняется

п. 123; п. 125; п. 128; п. 131; п. 160;
п. 286; п. 287; п. 288; п. 297; п. 298;
п. 373; п. 374; п. 375; п. 377; п. 378;
п. 379; п. 380; п. 381; п. 382; п. 383;
п. 384; п. 385; п. 387, п. 389, п. 390,
п. 391, п. 392, п. 393; п. 394; п. 395;
п. 396; п. 397; п. 398; п. 399; п. 402;
п. 403; п. 404 п.405; п. 406; п. 407;
п.409; п. 410; п. 411; п. 412; п.413.

СП 9.13130.2009 «Техника
пожарная. Огнетушители.

Требования к эксплуатации» П.
4.1.19, п. 4.1.20, п. 4.1.25; п. 4.1.27,
п. 4.1.29, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п.
4.1.34, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.2; п.
4.2.4; п. 4.2.7, п. 4.2.9; п. 4.3.1; п.
4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5; п. 4.3.6; п.
4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.3.13, п. 4.4.1; п.
4.4.14; п. 4.5.1; п. 4.5.2; п. 4.5.4; п.
4.7.1; п. 4.7.2 Приказ МЧС России

от 18.11.2021 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»

Пункт 2 СП 156.13130.2014

«Станции автомобильные
заправочные. Требования

пожарной безопасности» Пункты
6.7; 6.16; 6.20; 6.21; 6.25; 6.27; 6.28;

6.34