

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» ноября 2024 г.

Регистрационный № 02-08-2024-020305



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомойка по ул.Сагита Агиша в Советском районе ГО г. Уфы РБ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сулейманов Азиз-Бек Шахраниевич

(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:

Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Сагита Агиша, д. 2Б

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

16.05.2016

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	462

1.6.	Объем здания, куб. м	7467						
1.7.	Количество этажей	4						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация "Рубеж-20П", "ИП 212-64", "ИП 513-11", "РМ-4К", "РМ-5К", "ИВЭПР 12/2 2x17" . 15 внутр.пожарных кранов с пожарными стволами и рукавами в пожарных стволах. Сплинклерная установка водяного пожаротушения СУВПТ 800 шт на секцию. Противодымная защита и аварийная вентиляция в соответствии с требованиями п.2 ст.56 ТРoТБ.						
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 align="center">Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась.</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 align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</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, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Расстояние от подземных резервуаров хранения топлива до здания автомойки составляет 16м (в соответствии с требованиями статьи 71 и таблицы 15 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ не менее 15м) Площадка для хранения мусорных контейнеров расположена на расстоянии не менее 15м от здания, сооружений и строений как указано в п.4.16 СП 4.131230.2009. Расстояние от здания до открытой автостоянки не менее 9м, в соответствии с п.4.6 СП 113.13130.2009 Расстояние от газопровода Г2 до АЗС №111 не менее 20 м. таблица В1 СП 62.13330.2010. Расстояние от резервуара-отстойника (категория Д) до АЗС №111 не менее 15м. таблица 15ТРОТПБ. Подъезд пожарной техники на территорию предусмотрен по ул.Сагита Агиша с двух сторон. Проезд для пожарных обеспечивает подъезд пожарных автомобилей к зданию со всех сторон,п.1(1) с.90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ. Размеры проездов, радиусы закруглений проезжей части обеспечивают необходимый маневр пожарной техники. Проезды, тротуары, отмостки выполнены асфальтобетоном. Расчетные расходы на наружное пожаротушение определены по СП 8.13130.2009 п.5.6 таблица 3. И составляют : на наружное</p>	Выполняется

		<p>пожаротушение 15 л/с в течении 3-х часов. Наружное пожаротушение предусмотрено от двух пожарных гидрантов (в колодце ПГ-1) п.8.6 СП 8.13130.2009 Здание находится в районе выезда пожарной части №4 ФГКУ "22 отряд ФПС по РБ", время следования пожарного расчета 7 минут.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Расчетные расходы на наружное пожаротушение определены по СП 8.13130.2009 п.5.6 таблица 3. И составляют : на наружное пожаротушение 15 л/с в течении 3-х часов. Наружное пожаротушение предусмотрено от двух пожарных гидрантов (в колодце ПГ-1) п.8.6 СП 8.13130.2009, с.69 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Подъезд пожарной техники на территорию предусмотрен по ул.Сагита Агиша с двух сторон. Проезд для пожарных обеспечивает подъезд пожарных автомобилей к зданию со всех сторон, п.1(1) с.90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ. Размеры проездов, радиусы закруглений проезжей части обеспечивают необходимый маневр пожарной техники. Проезды, тротуары, отмостки выполнены асфальтобетоном. Здание находится в районе выезда пожарной части № 4 ФГКУ "22 отряд ФПС по РБ", время следования пожарного расчета 7 минут.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов</p>	Выполняется

решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

пожара и ограничение последствий их воздействия в соответствии со ст.52 ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ обеспечиваются: 1.Применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространение пожара за пределы очага:
Фундамент-свайно-плитный ростверк. Ростверк-монолитная железобетонная плита толщиной 500 мм. Конструктивнеая схема здания решена скирпичными и железобетонными стенами.
Наружные сиенги многослойные с гибкими связями толщиной (внутренний несущий слой 250мм из полнотелого керамического кирпича М75 на цементном растворе марки 50 и монолитный железобетон т.250мм, утеплитель из минеральной плиты "ROCKWOOL Венти Баттс" толщиной 110мм, наружная отделка -вентилируемая фасадная система "Металл-профиль" Внутренние стены из монолитного железобетона класса В25 толщиной 250мм. Монолитные безбалочные (частично балочные) перекрытия здания -из бетона класса В25 толщиной 200мм. Для опирания консольных участков стен установлены балки покрытия из бетона класса В25 сечением (250х400(h)мм). Балки перекрытия из бетона класса В25 на отм.0,000 выполнены сечением (400х500(h)мм). Перегородки выполнены из полнотелого керамического кирпича М75 на растворе М50. Перемычки-сборные железобетонные по серии 1.038.1-1. Лестничные марши и площадки

		<p>-монолитного железобетона класса В25, частично из металлических прокатных профилей. Кровля здания- плоская, совмещенная, водоотвод организованный-внутренний. Покрытие -слой Техноэласта по слою Унифлекса.</p> <p>Утепление покрытия</p> <p>-минераловатные плиты РУФ Баттс толщиной 150 мм. Утепление наружных участков консольных плит из минераловатных плит ROCKWOOL Венти баттс толщиной 150 мм. Заполнение оконных проемов блоками 4М1-8Ar-4М1-8Ar-К4 по ГОСТ 30674-99. Пределы огнестойкости основных строительных конструкций не менее: стены R90 плиты перекрытий REI 45 стены лестничных клеток REI 90 лестничные марши и площадки R60.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Выполнены требования: СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы, СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, СП 5.131310.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические, СП 6.13130.2013 Электрооборудование, ПУЭ изд.7 Правила устройства электроустановок, ст.53 ФЗ от 22.07.08 №123-ФЗ</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Безопасность пожарных подразделений при ликвидации пожара обеспечивается в соответствии с требованиями ст.80, возможностью доступа личного состава подразделений пожарной</p>	Выполняется

		<p>охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания, а так же подачи огнетушащих веществ в очаг пожара и устройством, согласно ст.90 ФЗ от 22.07.08 №123-ФЗ. Устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданиям, сооружениям и строениям для пожарной техники совмещенных с функциональными проездами и подъездами. С каждого этажа здания, включая подвальный предусмотрено не менее двух эвакуационных выходов (п.9.4.2 СП 1.13130.2009). Выходы на кровлю по металлическим стремянкам, расположенным в лестничных клетках, через противопожарные люки. Ограждения кровли здания из готовых секций ОК-600x1860. Устройство внутреннего противопожарного водопровода в здании - 15 внутренних пожарных кранов, укомплектованных ручными пожарными стволами и рукавами в пожарных шкафах по ГОСТ Р51844-2009. Для обеспечения подачи воды в систему пожаротушения установлено два насоса марки MVI 5202/ER (один рабочий, один резервный) Q=36 куб.м/ч, H=20м, N=5 кВт, установленные в насосной.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и</p>	<p>Автоматическая пожарная сигнализация "Рубеж-20П", "ИП 212-64", "ИП 513-11", "PM-4К", "PM-5К", "ИВЭПР 12/2 2x17" . 15 внутр.пожарных кранов с пожарными стволами и рукавами в пожарных стволах. Сплинклерная установка водяного</p>	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	пожаротушения СУВПТ 800 шт на секцию. Противодымная защита и аварийная вентиляция в соответствии с требованиями п.2 ст.56 ТРoТБ. Из помещения гаража предусмотрено принудительное дымоудаление согласно п.7.2 СП 7.13130.2009, ст.85 ТРoТПБ, предусмотрено использование противодымной вентиляции помещения гаража в качестве аварийной (подключение производится по первой категории надежности по электроснабжению, установлено два вентилятора, основной и резервный). Предусмотрена система пожарной сигнализации и оповещения в соответствии с требованиями ст. 91 ФЗ от 22.07.2008г. №123ФЗ, СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009.	
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	ст.54 ТРoТБ п.А4, прил.А к СП 5.13130.2009 ст. 54 ТРoТБ пп.16,17 табл.2 СП 3.13130.2009 п.6.5.3. СП 113.13130.2009 ст.86 ФЗ от 22.07.08 №123ФЗ СП 10.13130.2009 табл.1. табл.2 п.4.1.12 СП 10.13130.2009 п.4.2.1 СП 10.13130.2009 п.4.1.10 СП 10.13130.2009 п.4.2.10 СП 10.13130.2009 п.4.2.13 СП 10.13130.2009 табл.5.1 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.3 ст.5 ФЗ от 22.07.08 №123-ФЗ, Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 приложения №1-3, Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. №171 Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям	Выполняется

		и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственных услуг по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности пункты 1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	
--	--	---	--