

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» января 2023 г.

Регистрационный № 36-08-2023-000121



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Автомобильная заправочная станция АЗК №36708**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Югтехмонтаж ППР"**

(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: 1196196051160**

**ИНН: 6155082141**

Место нахождения объекта защиты:

**обл Воронежская, р-н Семилукский**

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

**31.07.2019**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	143
1.6.	Объем здания, куб. м	450

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)	АПС- безадресного типа СОУЭ-2 типа НПВ- пожарные резервуары	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Копия полиса страхования гражданской ответственности № RGOX12284931708000 от 17.08.2022 ПАО СК " Росгосстрах"			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Противопожарные разрывы между зданиями школы и другими зданиями соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.15, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" п. 7.1, табл. 1, п. 7.2 табл. 2, п. 7.3 табл. 3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение от пожарного водоема соответствует требованиям СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 5.3 табл.2,3 СП 31.13330.2012 "Водоснабжение, наружные сети и сооружения" п.п. 5.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.3, 5.3.4., 5.4.5.,5.4.6, 6.6.1, 6.6.2,; табл. 6.9, п. 6.1.1; табл. 6.1, п. 6.2.1, табл. 6.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»п.	Выполняется

	пути и выходы	4.4.1-4.4.7, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.3.1-4.3.12, п. 7.1.1-7.1.6, п. 7.13.1-7.13.3; табл. 14 п. 8.1.1-8.1.8; 8.2.1-8.2.15; 8.3.1-8.3.4	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 №69 – ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 22	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5, п. 4.1-4.8, п. 5.1-5.5, табл.1,2 СП 484.131150.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел. 5,6,7, прил. А, табл. А1 п. 14 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты» табл. 1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1; п. 6.2-6.24, п. 7.1-7.22, п. 8.1-8.6, прил. В СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» табл. 7.2 СП 30.13330.2016 п.п. 5.3.1, 5.3.2 ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический	Выполняется

	<p>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>регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 п. 8, ст. 85. п. 9 СП 484.131150.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» разд. 5,6,7</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 32, 52-60, 62-64, 69, 80, 82-91, 105-107, 134-138 ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2-5, 10-19, 23-30, 32, 35-37, 40-43, 48-50, 54-56, 60, 63, 77, 244-285, 373-413; прил. 1; 2; 4-7</p>	Выполняется