Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чувашской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» ноября 2023 г.

Регистрационный № 21-08-2023-021159



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объекты придорожного сервиса в придорожной полосе Федеральной автодороги A151 «Цивильск – Ульяновск на участке км 72+800 (слева) в районе

с.Комсомольское ЧР»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Мифтахутдинова Айгель Гарефетдиновна

(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:

429140, Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Комсомольский, с. Комсомольское, ул. Шоссейная, зд. 5А

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

14.04.2022

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	726	

расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприя обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарной защиты) Заключение по результатам исследования объекта защиты соответствию полосе Феде автодороги А-151 «Цивильск-Ульяновск» на участке км 72+800 слева о Комсомольское Чувашской Республики. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пож (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докум страхования) Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению выполня выполня выполня по пожарной безопасности, выполня выпо		здания, кв. м			
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной извещателями С2000-тоПАЗ 12,МАРС управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указ расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарной защиты) 3аключение по результатам исследования объекта защиты соответствию поз безопасности − объектов придорожного сервиса в придорожной полосе Феде автодороги А-151 «Цивильск-Ульяновск» на участке км 72+800 слева о Комсомольское Чувашской Республики. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. дибо приводятся реквизиты докум страхования) Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожа безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожа безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожа защиты Наименование противопожарного мероприятия Реквизиты нормативных правовых выполнение которых должно обеспечению пожа безопасности, выполнение которых должно обеспечению выполнение которых должно обеспечению выполнения выполнение которых должно обеспечению выполнение которых должно обеспечению выполнения противопожарного выполнения противопожарного выполнения по пожарной безопасности, выполнения выполнения	1.6.	Объем здания, куб. м			10857
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указ расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприя обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарной защиты) Заключение по результатам исследования объекта защить соответствию пожарного допасности — объектов придорожного сервиса в придорожной полосе Феде автодороги А-151 «Цивильск-Ульяновск» на участке км 72+800 слева о Комсомольское Чуваниской Республики. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докум страхования) Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожа безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на защиты. Наименование противопожарного мероприятия Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов выполнением статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	1.7.	Количество этажей			3
Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указ расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприя обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарной защиты) Заключение по результатам исследования объекта защиты соответствию пол безопасности – объектов придорожного сервиса в придорожной полосе Феде автодороги А-151 «Цивильск-Ульяновск» на участке км 72+800 слева о Комсомольское Чувашской Республики. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пож от имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докум страхования) Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожа безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожа защиты Наименование противопожарного актов и нормативных правовых сведения о нормативных документов выполнение которых должно обеспечиваться на сведения о нормативных документов выполнение которых должно обеспечиваться на сведения о нормативных документов выполнение которых должно обеспечиваться на сведения о нормативных документов выполнение которых должно обеспечиваться на сведения о нормативных документов выполнение статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	1.8.	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указі расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприя обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарной защиты) Заключение по результатам исследования объекта защиты соответствию полосе Феде автодороги А-151 «Цивильск-Ульяновск» на участке км 72+800 слева о Комсомольское Чувашской Республики. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пож (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докум страхования) Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожа безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожа защиты Наименование противопожарного мероприятия нормативных правовых свядения и нормативных документов выполняероприятия по пожарной безопасности, выполняеречень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	1.9.	(системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	извещателям ТОПАЗ 12 Молния-12, ДУ, ВПВ, на	и С2000-ПИК-СТ, 2,МАРС 12-3П, СОУЭ 2-го типа, ружные пожарные
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указі расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприя обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарной защиты) Заключение по результатам исследования объекта защиты соответствию полосе Феде автодороги А-151 «Цивильск-Ульяновск» на участке км 72+800 слева о Комсомольское Чувашской Республики. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пож (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докум страхования) Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожа безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожа защиты Наименование противопожарного мероприятия нормативных правовых свядения и нормативных документов выполняероприятия по пожарной безопасности, выполняеречень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования		0			
безопасности – объектов придорожного сервиса в придорожной полосе Федеравтодороги А-151 «Цивильск-Ульяновск» на участке км 72+800 слева от Комсомольское Чувашской Республики. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожа (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докум страхования) Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожа безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на обеспе		(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			
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пож (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докум страхования) Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожатов обеспечению пожатов обеспечению пожатов обеспечению пожатов обеспечению пожатов обеспечению пожатить Наименование противопожарного актов и нормативных правовых по пожарной безопасности, выполнятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	1	опасности – объектов придо автодороги А-151 «Цивил	рожного сервиса в при, ьск-Ульяновск» на учас	дорожной пол стке км 72+80	осе Федеральной
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожад безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на обе	3.	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собствен от пожара, либо приво,	ной оценки во	эзможного ущерба
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на обеспечи		Возможность	ущерба для третьих ли	ц отсутствует	
противопожарного актов и нормативных документов выполнятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
защиты		противопожарного	актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих т пожарной безопаснос	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные СП 4.13130.2013 «Системы Выпол	4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.6.1.2,6.1.6 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.8 ст.98, п.1,2 ст.99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п.4.1-4.4, 5.2, 5.11, 9.7, 9.11, 10.2, 10.4, 10.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ст.76, п.4,8 ст.98, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 8.1, 8.2, 8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.58, п.1 ст.80, п.1-7, 9-11, ст.87 СП 2.13130.2020 2013 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1-4.8	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5 ст.89, таб. 28 СП 1.13130 2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

		п.4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.4,	
		5.3.1-5.3.5, 5.3.11, 5.3.20 таб.4	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты» п.7.5,	
		7.8, 7.10, 7.16	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре» п.4	
	сигнализации,	таб.2 СП 5.13130.2021 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты	
	оповещения и управления	Установки пожарной сигнализации	
	эвакуацией, внутренний и	и пожаротушения автоматические»	
	наружный	п.6.1 таб.А1 СП 7.13130.2013	
	противопожарные	«Отопление, вентиляция и	
	водопроводы)	кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» п.7.2, 7.14	
		СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод» п.4.1.1, таб. 1	
4.8.	Размещение, управление и	СП 60.13330.2020 «Отопление,	Выполняется
	взаимодействие	вентиляция и кондиционирование	
	оборудования	воздуха» п.12.3	
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» Правила	
	защиты и	противопожарного режима в РФ	
	противопожарный режим	п.1-6, 8-14, 16-18, 21-23,	
		30,35,36,40-43, 50, 54, 55, 60, 84-87	