

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» июня 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-010004



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АЗС**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЮГ"**

(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: 1182651007769

ИНН: 2634102581

Место нахождения объекта защиты:

357117, край. Ставропольский, г. Невинномысск, ул. Загородная

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

02.07.1996

(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	C1
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	32
1.6.	Объем здания, куб. м	101

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)	ВН 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)	СПС, СОУЭ, НПВ	
<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)			
не проводилась			
<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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 69, 71. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») пункты 65; 73. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункты 7 – 11* таблица 1*, пункт 12* таблица 2*, пункты 13* - 14* таблица 3*.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 68. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункты 92 – 95*.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 17*, пункт 33. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.12- п. 5.14 таблицы 13, пункты 5.17, пункт 5.18* таблица 4*, пункт 5.19* таблица 5*, пункт 5.21*. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 22*, пункт 24* Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 12.</p>	Выполняется

		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 57-58; 137.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.9*-6.11*, п. 6.16 – 6.17, п. 6.23, п. 6.25*, п. 6.27. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 29*. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») пункты 23, 26, 37. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 17*, пункт 33, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 6.1-6.5, пункт 6.8, пункты 7.1-7.8, пункты 8.1-8.2, пункт 8.14. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») пункты 26, 393, 394. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы	1. НПБ 111-98* «Автозаправочные	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>станции. Требования пожарной безопасности» пункты 92-97. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 2. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 3. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 4. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2 СП 5.13130.2009 5. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: Системы пожарной сигнализации: п.13.1.1-п.13.1.12, п.13.2.1-п.13.2.3, п.13.3.1-п.13.3.18, п.13.13, п.13.14, п.13.15 6. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.35 - п. 6.39. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 7. Требования пожарной безопасности к расходам воды на</p>
---	---

		<p>наружное пожаротушение: п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.9, таблица 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-п.5.21; п.6.1.1- п.6.1.6; п.6.2.6, п.6.3.1-п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.6, п. 7.1 – п. 7.2. п. 6.1 таблицы А.1, п. 3, 4 Приложения А. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 54, 55, 61, 62, 68, 83, 84, 91, 103, 104</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>НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункты 96*. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов:</p>	Выполняется

		<p>п.14.1-п.14.5; п.15.8п.15.10. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 7.1, п. 7.2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.16, п. 6.31, п.6.39, п. 7.8, п.7.18, п.7.24, п.7.32, п.7.35, п.7.36. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 81, 83, 84, 91.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": 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; 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.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	безопасности» ст.6, ст.52-ст.55, ст.57 – ст.61, ст.69 – ст.71, ст.72-ст.73, ст.79, ст.81ст.84, ст.87 - ст.93, ст. 98, ст. 100.	
--	---	--