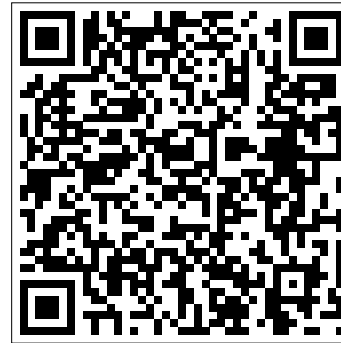


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» ноября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-018862



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная 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:

край. Ставропольский, р-н. Ипатовский, с. Октябрьское

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

15.08.2013

(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	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	72
1.6.	Объем здания, куб. м	216

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.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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» статья 69, 71. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» пункт 7.1 таблица 1, пункт 7.2 таблица 2, пункт 8.3 таблица 5, пункт 8.8 таблица 6. 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>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4.Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.9, таблица 3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68, 90. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.35 - п. 6.37. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункты 92 – 95*.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.2.3; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.26 - п. 6.28, п. 8.8. НПБ 111-98*</p>	Выполняется

		<p>«Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 17*, пункт 33. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2012 Обеспечение огнестойкости объектов защиты 4. Основные положения: п. 4.1-п.4.5; 5.1 Пожарно-техническая классификация 5.2 Строительные конструкции: п.5.2.6 - п.5.2.7; 6.1. Производственные здания (Ф5.1): п. 6.1.1 таблица 6.1-6.2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.7 - п. 6.9. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 22*, пункт 24*. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57-58; 137.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы: 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-п.4.2.6. 4.3 Эвакуационные пути: п.4.3.1-п.4.3.4 9 Производственные и складские здания, сооружения и помещения (класс Ф5): п.9.1.4, п. 9.1.8. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 29*. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53, 89.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений: п.7.1, п.8.2.3. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.19, п. 6.28, п. 6.35, п. 8.8. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 17*, пункт 33, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.35 - п.6.39, п. 7.8, п.7.18, п.7.24, п.7.32, п.7.35, п.7.36. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункты 92-97. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 5. Общие положения: п.5.1-п.5.21. 6.1. Общие требования к системам пожарной сигнализации: п.6.1.1-п.6.1.5. 6.2. Выбор типов пожарных извещателей: п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11. 6.3. Зоны контроля пожарной сигнализации: п.6.3.1-п.6.3.4. 6.4. Алгоритмы</p>	Выполняется

		<p>принятия решения о пожаре: п.6.4.1, п.6.4.5. 6.5. Защита от ложных срабатываний: п.6.5.1, п.6.5.4. 6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. СП 486.1311500.2020: п.4.1-п.4.5. СП 3.13130.2009 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5. 4. 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. 6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. СП 8.13130.2009 4.Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.9, таблица 3. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54, 55, 61, 62, 68, 83, 84, 91, 103, 104.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» п. 6.35 - п.6.39. 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» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. 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. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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.</p>	<p>Выполняется</p>

103, п. 104, п. 107, п. 121; п. 123; п. 125; п. 128; п. 131; 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. 412; п.413. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52-ст.55, ст.57 – ст.62, ст.68, ст.69 – ст.74, ст.79, ст.81-ст.84, ст.87 - ст.93, ст. 98 – ст. 100.