

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» сентября 2023 г.

Регистрационный № 36-08-2023-016043



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция заправка транспортных средств автомобильным бензином,
ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

БОРИСОВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(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: 314366819800053

ИНН: 366604702810

Место нахождения объекта защиты:

396110, обл. Воронежская, р-н. Верхнехавский, с. Верхняя Хава, ул. Калинина, соор.
1Т

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

10.01.2014

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	427
1.6.	Объем здания, куб. м	1430
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)	Гранит-2, пожарный резервуар-4, 50 м. куб.,50 м. куб.,50 м. куб.,50 м. куб.,	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился, так как выполняются требования Федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности			
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>		
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия GAZX12337305879000, выдан АО «Страховое общество газовой промышленности» страховая сумма 20 000 000 руб.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст. 4.п. 4, ст. 69 ч.1; ст. 71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункты 65; 73 СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1; 7.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 48 СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.35; 6.37. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты п. 4.2; п. 4.3; п. 9.1; п. 9.2; п. 10.1; п. 10.2; п. 10.3; п. 10.4; п. 10.5; п.10.7; п.10.11.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п.4 , ст. 90 п.1 пп1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно—планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пункты 6.28; 8.8.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4.п.4,ст.58;ст.137п.1,6 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 12.</p> <p>СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пункт 6.9.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон N 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. ч. 4; ст. 89 ч. 1; ст. 53 ч. 2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 23, 26, 37 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.4.ч.4;90.ч.1п.1</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 26;48;71;72;393к); 394. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными Конструктивным решениям пункт 7.1; 8.2.3 СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 6.19;6.35;6.28;8.8.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4.п. 4, ст.54,ст.56ч.1,ч.2п.1,2,ст.ст. 103.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 54 СП 3.13130.2009 «Системы противодымной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 2.5; 3.1; 3.4;</p>	Выполняется

		<p>4.1; 4.2; 4.4; 4.8, 5.3;5.5; 6; 7 таб.2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункт 6.39 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты п. 4.2; п. 4.3; п. 9.1; п. 9.2; п. 10.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 3.114; п. 13.1.2; п. 12.4.2; п. 12.1.2; п.9.4.3; п. 9.3.1; п. 13.3.1; п. 13.3.6; п. 13.3.8; п.13.3.12; п. 13.4; п. 13.13.1;п.13.14.5;п. 13.15.7; п. 13.15.1; п. 13.15.2; п. 13.15.7;п.13.15.15; прил. Н п. 13.13; прил. А п.А4; п. 14.3; п. 14.1, табл. А.1, А.3., прил. М таб.1п. 3.</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>Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г.« Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4. п. 4 СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.3.114, п. 13.3.1; п. 13.3.6; п. 13.3.8; п.13.3.12; п. 13.4; п. 13.13.1; п. 13.14.5; п.13.15.7;п. 13.15.1; п. 13.15.2; п. 13.15.7; п.13.15.15; прил. Н п. 13.13; прил. А п.А4; п. п. 14.1; п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4, табл. А.1, А.3., п. 17.2. СП156.13130.2014«Станции автомобильные заправочные.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» п.6.16;п.6.31; п.6.39(абз.1);п.7.8;п.7.18;п.7.24;п.7.32;п.7.35;п.7.36;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4. п. 4. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2021г. 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.404п.405;п.406;п.407;п.409;п.410;п.411; п.412;п.413. СП9.13130.2009 «Техника пожарная .Огнетушители. Требования к эксплуатации» П.4.1.19,п.4.1.20,п.4.1.25;п.4.1.27,п.4.1.29,п.4.1.32,п.4.1.33,п.4.1.34,п. 4.1.40,п.4.2.1,п.4.2.2;п.4.2.4;п.4.2.7,п.4.2.9;п.4.3.1;п.4.3.2,п.4.3.3,\п.4.3.5;п.4.3.6;п.4.3.7,п.4.3.12 ,п.4.3.13,п.4.4.1;п.4.4.14;п.4.5.1;п.4.5.2;п.4.5.4;п.4.7.1;п.4.7.2. Приказ МЧС России от 18.11.2021г №806 «Об определении порядка ,видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа	Выполняется

		<p>требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности» Пункт 2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 6.7; 6.16; 6.20; 6.21;6.25; 6.27; 6.28; 6.34.</p>	
--	--	---	--