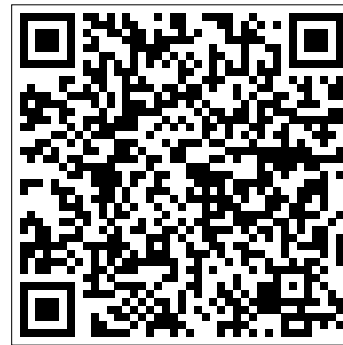


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июня 2024 г.

Регистрационный № 40-08-2024-009856



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Офисное здание с пристроенным водным центром

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Белов Глеб Валерьевич

(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: 308402702800021

ИНН: 402701502814

Место нахождения объекта защиты:

обл Калужская, г Калуга, проезд 1-й Академический, Здание 5 к. 1А

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

24.12.2021

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3350

1.6.	Объем здания, куб. м	25475
1.7.	Количество этажей	8
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
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 ПДЗ ВПВ НПВ
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> <p>Максимальный риск составляет $0,26 \times 10^{-6}$. Таким образом, уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает допустимое значение (1×10^{-6}), установленное ФЗ №123. Расчет выполнялся в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности (приложение к приказу МЧС России от 14.11.2022 г. № 1140). Расчет выполнялся с целью подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при отступлении от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: - обоснование правильности принятых объемно-планировочных решений, в том числе при проведенных планировочных изменениях в здании; - уменьшение ширины эвакуационных выходов и путей эвакуации в здании; - уменьшение нормативной ширины менее 1,2 м (фактически 1,12-1,17 м) путей эвакуации по лестничным маршам в лестничных клетках; - увеличение площади этажа на отм. 0,000 и 3.600 в пределах пожарного отсека более допустимых 4 000 кв. м. (фактически площадь застройки составляет 6150 кв. м.) для данного типа здания; - отсутствие в наружной стене лестничной клетки типа Л1 в осях Б-В/1-2 на отм. 0.000 и 7.200 открывающихся окон; - отсутствие противопожарной двери в кладовой на 8-м этаже в осях В-Г/5-6; - отсутствие огнезадерживающего клапана в воздуховоде общеобменной вентиляции при пересечении перегородки кладовой на 8-м этаже в осях В-Г/5-6; - ограничение площади работы клапана дымоудаления, установленного в кладовой на 8-м этаже в осях В-Г/5-6; - отсутствие противопожарной перегородки в помещении инженерного оборудования на 8-м этаже в осях Б-В/2-3.</p>	

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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл.1; п. 6.11.2.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Ст. 68 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 6.1; 6.3; 7.1; 7.3; 7.5; 7.7; 7.8; 8.4; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; Постановление Правительства Российской</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. п. 48; 49.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 98 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 49, 71 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «НОВЫЕ ПРАВИЛА противопожарного режима в РФ»; п. п. 8.1; 8.2; 8.5; 8.6; 8.8; 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Табл. 21; 22 ст. 58, 87, ч.14 ст. 88; 140 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. п. 5.2.1; 5.4.16; 5.4.18; 6.6.1 табл. 6.9; 6.7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. п. 5.1.3; 5.1.4; 5.5.7; 5.5.8;	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53; 89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.3.2; 4.3.3; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.7; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 76; 90; 97 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 17.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54; часть 2 ст. 78; 83 Ст. 53, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. Нормы и правила проектирования» п. п. 1.3; 13.1.1; 13.1.9; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.1; 13.2.2; 13.2.3; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.3; 13.3.4; 13.3.5; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.8; 13.3.9; 13.3.10; 13.3.11; 13.3.12; 13.3.13; 13.3.17; 13.3.18; 13.4.1; 13.6.1; 13.6.2; 13.13.1; 13.13.3;	Выполняется

13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4;
13.15.5; 13.15.7; 13.15.9; 13.15.10;
13.15.11; 13.15.12; 13.15.13;
13.15.14; 13.15.15; 13.15.18;
13.15.19; 13.15.20; 15.1; 15.2; 15.3;
15.4; 15.5; 15.8; 15.9; 15.10; 16.1;
16.2; 17.1; 17.2; 17.3; 17.4. Ст. 54
Федеральный закон от 22.07.2008
№ 123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности»; СП 3.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности» п. п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4;
3.5; 4.2; 4.4; 4.5; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4;
5.5; раздел 6; раздел 7. Ст. 62
Федеральный закон от 22.07.2008
№ 123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности»; п. п. 6.1; 6.3; 7.1;
7.3; 7.5; 7.7; 7.8; 8.4; 8.6; 8.7; 8.8;
8.9; 8.10 СП 8.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной
безопасности». Ст. 86 Федеральный
закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности»; п. п. 4.1.1; 4.1.6;
4.1.7; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.11; 4.1.12;
4.1.13; 4.1.14; 4.1.16; 4.2.1; 4.2.3;
4.2.4; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10;
4.2.11; 4.2.12; 4.2.13 СП
10.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Нормы и правила
проектирования"; т.56 и ст.83
Федерального закона Российской

		Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Свода правил п. 7.2 «в, е» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».	
4.8.	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	Ст. 59; 88 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.8; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 14.1; 14.2; 14.4; 14.5; СП 5.13130.2009; п. п. 6.10; 6.11; 6.13; 6.22; 6.23; 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 5; 6; 48; 63 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»: п. п. 3;4; 5; 10; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 32; 41; 42; 43; 44; 48; 49; 50; 56; 60; 65; 71; 72; 73; 286; 392; 393; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 406; 407.	Выполняется