

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» февраля 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-002750



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Теплосеть»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Теплосеть»

(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: 1133328006382

ИНН: 3328493708

Место нахождения объекта защиты:

600027, обл Владимирская, г Владимир, пр-кт Суздальский, Дом 47 к. 2

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

08.06.2022

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1108

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		11421
1.7.	Количество этажей		3
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)		1. Автоматическая пожарная сигнализация, адресно-аналогового типа на базе системы ИСО «Орион». 2. Система оповещения и управления эвакуацией, 2-го типа. 3. Наружный противопожарный водопровод, тупиковый, 160 мм подземного типа
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>		
Не проводился			
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>		
00 рублей 00 копеек			
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 №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» ст. 37; Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.65; СП 4.13130.2013 п. 4.3, табл. 1, п. 6.3.1, п. 6.3.4, п.6.3.7.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» ст. 37; Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68; СП 8.13130.2020 п. 5.6, табл.3, п. 8.4, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.90; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.71; СП 4.13130.2013 п.8.4, п. 8.6, п. 8.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст. 103, ст.105, ст.106, ст.107, ст.126, ст.127, ст.134, ст.137, ст.138,	Выполняется

		таб.21, таб.22, таб.23, таб.24;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2,3 ч.1 ч.2, ч.3 ст.53, ч.1, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10 ст.89; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» пп. «д» п.16, п.27; СП 1.13130.2020 п. 4.1.3, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п.4.3.4, п. 9.3.1, п. 9.3.2, п 9.3.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.90; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.394; СП 4.13130.2013 п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п.7.4, п.7.10, п. 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86; СП 484.1311500.2020 п.5.1-5.13 Пб.1-6.6 п.7.1-п.7.7.4 СП 486.1311500.2020 П.4.1.-п.4.12 Таб1.2.3	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности» ст.4, ст.5, ст.6, ст.7; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.395-413; СП 484.1311500.2020 п.5.1-5.13 Пб.1-6.6 Таб 1.2 СП 486.1311500.2020 П.4.1.-п.4.12 Таб 1.2.3	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Требования Федерального закона от 22.07.2008г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст.5, ст.54, ч.3 ст.81; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.2 - п.4, п.6, п.10, п.11, п.12 - п.17, п.23 - п.29, п.32, п.34 - п.37, п.41, п.48 - п.52, п.54 - п.56, п.60, п.71, п.286 – п.288, п.290 – п.294, п.392 –п.394, п.395 – п.409, п. 413 прил.1.	Выполняется