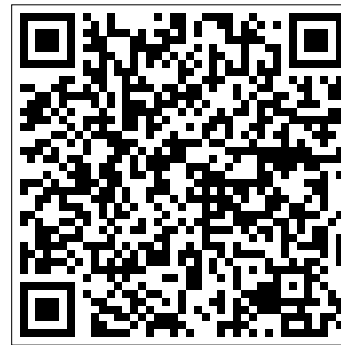


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» декабря 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-020530



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭН+ ГИДРО"

(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: 1123850033042

ИНН: 3812142445

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 3

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

01.01.1964

(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	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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1643

1.6.	Объем здания, куб. м	36114
1.7.	Количество этажей	6
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)	<p>Во всех помещениях смонтированы установки автоматической пожарной сигнализации, преимущественно с использованием дымовых пожарных извещателей, эффективно обнаруживающих очаги возгорания всех видов пожарной нагрузки, характерных для здания административного назначения. В отдельных помещениях (помещения для приготовления пищи) использованы тепловые пожарные извещатели. Для защиты помещений серверной смонтирована автоматическая установка газового пожаротушения, не наносящая вреда защищаемым ценностям.</p> <p>Для защиты дизель-генераторной, в помещении смонтировано автоматическая установка порошкового пожаротушения. Для оповещения сотрудников, посетителей, управления эвакуационными потоками людей, здание оборудовано световыми табло «Выход», световыми указателями, звуковыми пожарными извещателями, а также</p>

			<p>микрофонной консолью, средствами записи, воспроизведения тревожных сообщений, установленных на посту охраны. Заключен договор на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт указанных систем. Помещения укомплектованы первичными средствами пожаротушения – порошковыми и углекислотными огнетушителями. В здании имеется внутренний противопожарный водопровод. Для отделки помещений применяются не горючие материалы. Для обработки строительных конструкций используются огнезащитные составы.</p>
2.	<p><b><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><b><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)</p>		
Не проводилась			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69, Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 01.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 65, 73, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.15	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 68, Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 01.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п 71, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 5.11, 8.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90,	Выполняется

		<p>Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 01.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71, СП 4.131.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4 – 8.1.11</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.81, 149, табл.21, Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 01.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.13, 15, 25, 33, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2 - 5.2.8, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.2 - 5.4.5, 5.4.16, 6.6.1, 6.6.2, 6.7.1, 6.7.2, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, 4.2, 4.19, 5.6.4, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п 4.3, 5.1-5.7</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о</p>	Выполняется

пути и выходы

требованиях пожарной безопасности» ст.89, 140, Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 01.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п 5, 14, 16, 17, 22, 23, 26, 27, 28, 31, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.4.1.1-4.1.6, 4.2.1-4.2.9, 4.2.11, 4.2.16, 4.2.18 – 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.6, 4.4.8, СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п 4.1, 4.3, 5.14\*, 6.1.1-6.1.3, 6.1.16, 6.2.1-6.2.7, 6.3.1-6.3.6, 6.4, 6.13\*, 6.15\* - 6.18\*, 6.22-6.32\*, 6.34\*, 6.35, 6.38, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3, 4.1, 5.3, 5.4, гл.6, гл.7, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.19, СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.13, 6.6, ПУЭ, ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие

		<p>технические требования. Методы контроля» п.п. 4.1-4.5.2, 6.2.1-6.2.10, ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.п. 6.1.1-6.3.3.1</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 90, 120-122, Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 01.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 17, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7.1, 7.3, 7.6, 7.8, 7.14, 7.16, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1, 5.2, 5.11, 8.2, 8.4, 8.8, 8.9-8.14, ГОСТ Р 53254—2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные. Стационарные ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» п.п. 4.1, 4.2, приложение Г, СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных</p>	Выполняется

		коммуникаций» п.п. 3.1,3.2, 3.2.1.2, 3.2.2.2-3.2.2.5, 3.2.3,	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83-86,91,</p> <p>Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 01.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 42, 43, 50, 54-56, НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п.п. 12.1-12.27*, 12.45-12-72, 13.1*-13.6, 14.1-14.9, 15.1-15.4, НПБ 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.14., НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п.п. 3.1-3.27, п.4.1 тб.1, п.5.1 тб.2, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 5.11, 8.8, 5.11, 8.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.1.1, 6.1.3, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.18, 6.1.24, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,</p>	Выполняется

		7.7, 13.1, 14.1.1, 14.1.2, 14.1.4, 14.1.5, 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13, 14.1.15, 14.1.18, 14.1.20, 14.1.23, 14.1.26, 14.1.28, 14.2.1, 14.2.2, 14.2.5, 14.4.1 - 14.1.5, 15.1, 15.2, ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» п.п. 5.2-5.8, 5.11-5.13,	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83, 85, Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 01.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 42, 54, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п 3.2, 3.3, 3.5, СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.4, 7.1.7, 7.2.1-7.2.4, 7.5.1, 7.5.2, 7.6.1 -7.6.15, 7.7.1-7.7.7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п. 6.1-6.23, 7.1-7.20	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности» ст.5, 6, Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 01.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.1-4, 6, 11, 12, 14, 17/1, 18, 21-23, 25-28, 35, 36, 37, 41-43, 49, 50, 51, 52, 54, 59, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1-5.12, 6.1 – 6.8, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1-4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1, 4.4.13, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 - 22, 24, 26</p>
---	--