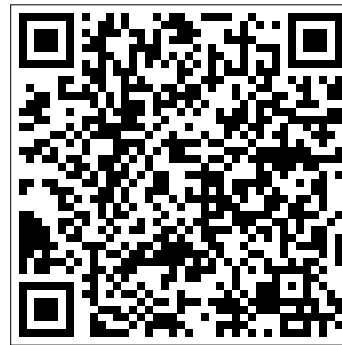


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-004527



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административно-бытового корпуса с производственными помещениями

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Уралсибгидрострой"

(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: 1028600591315

ИНН: 8602060026

Место нахождения объекта защиты:

628426, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул
Технологическая, Здание 9

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

24.08.2011

(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	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4360			
1.6.	Объем здания, куб. м	19374			
1.7.	Количество этажей	4			
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)	В здании установлены следующие системы противопожарной защиты: а) автоматическая пожарная сигнализация с дымовыми пожарными извещателями; б) система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; в) система внутреннего противопожарного водопровода; г) наружное пожаротушение от пожарного резервуара.			
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 align="center">Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте: $0,259 \cdot 10^{-6}$</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> <p align="center">Договор страхования №06-000_К-05/22 от «28» ноября 2022г. между АО «Уралсибгидрострой» и АО «Группа страховых компаний «Югория»».</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3 таблица 1, п.5.6.4, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, статья 68 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п. 5 Таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.1.8 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	Статья 29, Статья 30, Статья 31, Статья 52, Статья 53, Статья 57, Статья 58, ч.7 Статья 82, Статья 87, Статья 88, Статья 137 Таблица 21, Таблица 22 Федеральный закон от	Выполняется

	опасности	<p>22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.4.5, п. 5.4.8, п. 6.7.1, таблица 6.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.5.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья 4, Статья 6, Статья 53, Статья 89, ч.6, ст.134, таблица 3, таблица 28, таблица 29 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.9, 4.2.18, п.4.2.19, п. 4.2.21, п.4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п.4.3.4, п. 7.7.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»; п. 12, п. 13, п. 23, п. 25, п. 31, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 43, п. 50, п. 63 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>статья 76, статья 90, статья 98 Федеральный закон от 22 июля</p>	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.7, п. 7.13, п. 7.16, п. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 24, п. 54, п. 75 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статья 5, статья 54, статья 83, статья 84, статья 103, статья 111 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 5.2, п.5.4, п. 5.5, п. 5.6, п.5.7, п.5.8, п. 5.11, п.5.14, п. 5.17, п. 5.20, п. 6.1.2, п.6.1.3, п. 6.2.1, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.1.2.2, таблица 2 п. 2.1, п. 3.1 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 5.2, таблица 2 п. 6.1, п. 6.3, п. 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п.4.1, 4.2, п. 4.4 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</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>Статья 54, статья 103, статья 134, статья 137 Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2, п.5.4, п. 5.5, п. 5.6, п.5.7, п.5.8, п. 5.11, п.5.14, п. 5.17, п. 5.20, п. 6.1.2, п.6.1.3, п. 6.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования»; п.4.1, 4.2, п. 4.4 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Статья 5, статья 54, статья 83, статья 84, статья 103, статья 111 Федеральный закон от 22 июля</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, п. 4.2, п. 4.4 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п.2, п.3, п. 4, п. 7, п. 9, п. 10, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 77, п. 103, п. 104, п. 392, п. 393, 394, п. 396, п. 397, п. 398, Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
--	---	--