

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» декабря 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-018290



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центральный диспетчерский пункт

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБУРТЮМЕНЬГАЗ"

(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: 1037200611612

ИНН: 7202116628

Место нахождения объекта защиты:

628606, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нижневартовск, ул
Омская, Здание 1

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

01.01.2010

(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	19

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1214
1.6.	Объем здания, куб. м	24039
1.7.	Количество этажей	7
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>На объекте защиты применен комплекс оборудования интегрированной системы охраны «Орион»: АРМ ИСО «Орион-Про» + ПО «ОЗ Орион Про». Пульт контроля и управления «С2000М», используемый на данном объекте, предназначен для работы в составе адресной системы охранной, пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием. Совместно с приборами ИСО «Орион» выполняет функции блочно-модульного прибора приемно-контрольного охранного и пожарного, прибора управления световым, звуковым и речевым оповещением и инженерными системами здания, участвующими в обеспечении пожарной безопасности.</p> <p>Информационное взаимодействие пульта с блоками осуществляется по проводной линии связи RS-485. Охранно-пожарный пульт контроля и управления, используется совместно с контроллерами двухпроводной</p>

линии «С2000-КДЛ», релейными блоками «С2000-СП1» и «С2000-КПБ», блоками индикации «С2000-БИ». Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» предназначен для управления исполнительными устройствами (лампами, сиренами, автоматическими установками пожаротушения, электромагнитными замками и т.д.) и обеспечивает автоматический контроль линий связи с выносными оповещателями на обрыв и короткое замыкание. Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ» используется также для контроля целостности линии связи с оповещателями на «КЗ» и «Обрыв». Информация о состоянии пожарной сигнализации (протоколирование и архивация всех происходящих событий: постановка и снятие с охраны, тревожные события, неисправности и т.д.) выводится на пульт «С2000-М». Пульт «С2000-М» установлен таким образом, чтобы высота от уровня чистого пола до органов управления составляла 0,8-1,5 метра. Приборы приемно-контрольные и приборы управления размещены таким образом, чтобы расстояние от уровня чистого пола до оперативных органов управления приборов

соответствовала требованиям эргономики, но не выше 1,5 м от уровня плоскости пола. Все приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стенах, перегородках, имеющих негорючее основание. В качестве пожарных извещателей используются извещатели пожарные дымовые адресные-аналоговые ДИП-34А-03, извещатели пожарные тепловые ИП 103-5/1С-А3, извещатели тепловые адресные С2000-ИП-03, извещатели пламени ИК/УФ адресные С2000-Спектрон-604.

Пожарные извещатели устанавливаются на потолке с соблюдением расстояний (по СП 5.13130.2009):

- не более 9 м между дымовыми датчиками и 4,5 м от стены при высоте помещения до 3,5 м;
- не более 8,5 м между дымовыми датчиками и 4 м от стены при высоте помещения от 3,5 м до 6 м.

В каждом защищаемом помещении установлено не менее 2-х извещателей. На путях эвакуации из зданий установлены ручные пожарные извещатели ИПР 513-3АМ исп. 01 на высоте 1,5 м от уровня плоскости пола. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре выполнена по 4-му типу. Оповещение по 4-му типу предполагает звуковое и речевое оповещение при

возникновении пожара, установку световых оповещателей «Выход», а также разделение здания на зоны пожарного оповещения, обратная связь зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста-диспетчерской. Для речевого оповещения используется модуль «Рупор-200», оповещатели речевые потолочные Соната-Т-100-5/3Вт исп. 2, оповещатели речевые настенные Соната-Т-100-5/3Вт. Также над выходами из зданий установлены световые табло «Выход» (оповещатели световые «Молния-12»). Включение и питание световых табло осуществляется от контрольно-пусковых блоков «С2000-КПБ». Оповещатели звуковые установлены на высоте не менее 2,3 м от уровня плоскости пола и не менее 150 мм от потолка, при этом обеспечивается общий уровень звука в здании (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБ на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБ в любой точке защищаемого помещения. Питание электроприемников обеспечено бесперебойным питанием в течение 24 часов в дежурном режиме плюс 1 час в режиме тревоги. Для этой цели

используются резервные источники питания РИП-24 исп.50, которые обеспечивают бесперебойное питание всех токопотребляющих приборов и извещателей системы ПС, а также световых табло.

Автоматической пожарной сигнализацией оборудованы все помещения объекта независимо от площади, кроме:

- помещений с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.);
- венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;

- категории В4 и Д по пожарной опасности. Для внутреннего противопожарного водоснабжения предусмотрен насос центробежный консольный одноступенчатый К20/30 НЦ-3, производительность 20 м³/ч.

Противопожарная насосная размещена на цокольном этаже здания. Предусмотрены пожарные краны ПК №1 ... ПК №35. Расход и давление воды в «диктующем» пожарном кране ПК №29 соответствует нормам.

Длина компактной струи составляет 10 м в течение 5 минут. Пожарные рукава просушены, перекатаны «на

			<p>ребро» и присоединены к кранам и стволам. Проводится техническое обслуживание и проверка внутренних пожарных кранов на водоотдачу. Техническое обслуживание системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре здания осуществляется ООО «Орион», лицензия №86-Б/00057 от 30.05.2014 г., на основании договора № СТГ. 10560 от 19.12.2022 г.</p>
2.	<p><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>Расчетное значение пожарного риска на объекте защиты: $Q_{в}=2,16 \times 10^{-7}$</p>			
3.	<p><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>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивался.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
4.1.	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 65, 67- 69, 73. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 17.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 48, 49. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 68, 90. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 4.2-4.5, 5.2, табл. 2, 5.9-5.11, 8.4, 8.6-8.9.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 71, 90. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 17.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 13, 15, 18, 23, 25. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»: ст. 57-59, ст. 80, ст. 87, ст. 134, ст. 135, ст. 137. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 7, ст. 8, ст. 11, ст. 17, ст. 30, ст. 36. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.: 4.1-4.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.4.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2, 5.17, 8.8. СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» п: 4.27, 6.1-6.2, 6.4-6.6, 6,9, 6.10, 6.38, 9.2.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 23, 24, 26-28, 36, 37. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст. 54, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.14-4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.5-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»,</p>	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 71. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. 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, 5.1.2, 5.1.4, 7.1, 8.1, 8.6-8.9.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.:10, 36, 37, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 395, 397-400, 403, 404, 406-407, 409, 413. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 83-84, ст. 86, ст. 89, ст. 91, ст. 102, ст. 103, ст. 105-107. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, табл. 1, табл. 2. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8-4.1.11, 4.1.16, 4.1.19, 4.1.22-4.1.29, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1-4.2.2, 4.2.4-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.6, 4.4.8-4.4.15, 4.4.17, 4.4.20, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4,</p>	Выполняется

		<p>4.6.1-4.6.3, 4.7.1-4.7.7, 5.6.1, Приложения А, Г. СП 60.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п.: 7.1.12, 9.1. СП 118.13330.2012* «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» п: 4.16-4.18, 6.38. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, 5.6-5.7, 6.1-6.8.</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>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 10, 23, 27-28, 37. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48, ст. 50, ст. 88, ст. 103. НПБ 104-03 «Нормы пожарной безопасности. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п.: 3.2-3.8, 3.10-3.11, 3.13-3.15, 3.22-3.25, 3.27, табл.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. п.: 2-5, 9, 11-13, 15-16, 32, 35, 77. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 63, ст. 64, ст. 78. Федеральный закон</p>	Выполняется

Российской Федерации №15-ФЗ от 23.02.2013 г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»:
ст. 12. Федеральный закон №276-ФЗ от 14.07.2022 «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:
ст. 1. Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021 г. «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»:
прил. 1-3. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.: 4.2, 4.3.
НПБ 110-03 «Нормы пожарной безопасности. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»
табл.:1,2,3.