

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» октября 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-014076



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание кабельного цеха

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Базис-Капитал»

(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: 1147017005409

ИНН: 7017350172

Место нахождения объекта защиты:

634059, обл Томская, г Томск, ул Смирнова, Дом 3

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

01.01.1956

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	30133
1.6.	Объем здания, куб. м	358261

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)	ВН пожаро-опасность
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 адресная установка пожарной сигнализации (АУПС); 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система наружного противопожарного водоснабжения с расходом воды не менее 45 л/с (требуемый расчетный расход - 23,32 л/с).
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>В целях оценки и подтверждения соблюдения обязательных требований пожарной безопасности для здания Объекта произведены расчеты по оценке пожарных рисков в соответствии с ч. 4 ст. 5, п.п. 2 и 5 ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 53, ч. 3 ст. 81 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.8, ч. 6 ст. 15, ст. 17 ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружения», ч.ч. 1 - 3 ст. 7 ФЗ-184 «О техническом регулировании». Расчеты по оценке пожарных рисков представлены в приложениях № 1, № 2 и № 3 к Комплексу инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (далее - КИТОМ), разработанному ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России». Определение расчетных величин пожарного риска для здания Объекта проводилось по Методике, утвержденной Приказом МЧС России № 404 от 10 июля 2009 г. «Об утверждении методики определения расчётных величин пожарного риска на производственных объектах». Результаты расчетов показали, что пожароопасных ситуаций, создающих угрозу жизни и здоровью людей, при выполнении мероприятий, изложенных в разделе 4 КИТОМ, не возникает, т.е. угроза причинения пожаром вреда людям отсутствует. Безопасная эвакуация людей обеспечивается до наступления критических значений опасных факторов пожара (ч. 3 ст. 53, ч. 3 ст. 95, ч. 2 ст. 96</p>	

ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Таким образом, отсутствует риск причинения недопустимого вреда людям при пожаре (ч. 4 ст. 5 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 219 Уголовного кодекса РФ). Для обеспечения предотвращения причинения недопустимого вреда жизни и здоровью людей на основе результатов расчетов ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России» разработан, а ООО «Базис-Капитал» исполнен КИТОМ (является неотъемлемой частью настоящей декларации): Обнаружение пожара и оповещение о пожаре Система пожарной сигнализации зданий Объекта запроектирована в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», СП 484.1311500.2020 и СП 486.1311500.2020. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, предусмотренная в зданиях Объекта, запроектирована в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Конструктивные и планировочные решения эвакуационных путей и выходов, эвакуационных лестниц В проемах эвакуационных выходов отсутствуют раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей. Двери эвакуационных выходов не имеют запоров (замков), препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. При размещении на путях эвакуации, запираемых по условиям эксплуатации дверей, в них предусмотрены запоры типа «антипаника» в соответствии с ГОСТ 31471-2021. Высота дверных проемов эвакуационных выходов предусмотрена не менее 1,9 м. Электроснабжение технических средств противопожарной защиты Технические системы противопожарной защиты (автоматические установки пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) Объекта отнесены к 1-ой категории надежности электроснабжения. Электрооборудование (кабельные линии и электропроводка) систем противопожарной защиты выполнено сохраняющим работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусматриваются в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации. В случае обнаружения пожара в одном из помещений Объекта или при отключении автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей, а также при обесточивании Объекта предусмотрена общая эвакуация людей из здания. При эвакуации не допускаются действия персонала (кроме добровольного/нештатного пожарного формирования в случае его организации), которые могут привести к задержке их в помещениях и на путях эвакуации, в том числе применение первичных средств пожаротушения, эвакуация материальных ценностей. Предусмотрены меры по обучению работников Объекта действиям при пожаре. Не реже 1 раза в полугодие предусмотрено проведение практических тренировок по эвакуации, лиц осуществляющих свою деятельность на Объекте, при пожаре, с учетом результатов расчетов, представленных в Приложении №

1 к КИТОМ, являющегося неотъемлемой частью настоящей Декларации. Монтаж, обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты осуществляется только специализированными организациями, имеющими лицензии на соответствующие виды деятельности в области пожарной безопасности. Системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обслуживаются в соответствии с ГОСТ Р 54101-2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт». При эксплуатации Объекта не предусматривается размещение (установка) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различных горючих материалов, изделий, оборудования, производственных отходов, мусора и других предметов, а также блокирование дверей эвакуационных выходов. Количество людей в здании Объекта предусмотрено не более чем указано на расчетных схемах эвакуации (см. Графическую часть Приложения 1 к КИТОМ, являющегося неотъемлемой частью настоящей Декларации). Двери помещений, сообщающиеся с общими путями эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, холлы) оборудованы устройствами для самозакрывания с уплотнениями в притворах. Устройство порогов в дверных проемах не требуется. На отм. -2.450 установлена противопожарная дверь с пределом огнестойкости не менее REI 15, отделяющая помещение эмульсионного хозяйства в уровне подвального этажа от надземной части здания. Из помещений компрессорной 118, расположенных в главном АБК на от. + 4.750, предусмотрен эвакуационный выход, ведущий наружу не через помещение компрессорной на отметке 0.000. По оси 42 из помещения 38 выполнен эвакуационный выход непосредственно наружу шириной не менее 0,8 м, высотой не менее 1,9 м. Одна из створок ворот, расположенных по оси 37 в помещении 38, при нахождении людей в помещении эксплуатируется в открытом положении, обеспечивающем ширину прохода в свету не менее 0,8 м. Допускается в указанных воротах выполнить распашную калитку шириной не менее 0,8 м, высотой не менее 1,9 м.

3.	<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)
----	--

Ущерб третьим лицам не усматривается и составляет 00 рублей 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту
		Сведения о выполнении/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, п.п. 2 и 5 ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, п.п. 2 и 5 ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, п.п. 2 и 5 ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51 Федерального закона от 22 июля</p>	Выполняется

		<p>2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, п.п. 2 и 5 ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, п.п. 2 и 5 ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и</p>	Выполняется

		сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, п.п. 2 и 5 ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, п.п. 2 и 5 ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 52, ст. 54, п. 1, 2 ч. 2 ст. 56, ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»; – СП 3.13130.2009 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; – СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; – СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; – СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Системы противопожарной защиты. 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>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ч. 4 ст. 5, п.п. 2 и 5 ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 54, ст. 56 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России»; – СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; –</p>	Выполняется

		<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; – СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; – СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Системы противопожарной защиты. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>– ч. 4 ст. 5, п.п. 2 и 5 ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 7, ч. 2 ст. 51, ст. 54, ст. 56 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта. Разработчик – ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».</p>	Выполняется