

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» августа 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-013905



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпоративный университет "Трек"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТРЕК"**

(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: 1027400869275

ИНН: 7415020705

Место нахождения объекта защиты:

456306, обл. Челябинская, г. Миасс, ул. Готвальда, д. 31

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

01.01.2003

(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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	600						
1.6.	Объем здания, куб. м	4204						
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(адресная). 2.Система оповещения и управления эксплуатацией людей при пожаре-2 типа. 3.Внутренний противопожарный водопровод. 4.Противодымная вентиляция. 5.Наружное противопожарное водоснабжение.						
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">Оценка не проводилась</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">Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара-не проводилась.</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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 выполняется/не выполняется			
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 выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3; 4.15; табл.1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.4 ст. 4; ст.62; ч.1, 4 ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.2; 6.3; 8.8; 8.9; табл. 2 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.4 ст. 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1.1., 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7 СП 4.13130.2013 «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 опасности	ч.4 ст. 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.4.16, 6.6.1, 6.7.1 таблица 6.9 СП 2.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение»; п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.4 ст. 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3,	Выполняется

		4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3, таблица 14 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы». п. 7.2 «в» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.4 ст. 4, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.10, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.1, 4, 6, 7, 9 ст. 83, ст. 82 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.: 5, 8, 12, 15, п. 11 прил.1 Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; раздел 5; п.п.: 6.1, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.3, 6.3.4, 6.5, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 7.1.3-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, п.2 табл. А.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; п.п. 6.1.13; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.5 табл. 7.1 СП 10.13130.2020 «Внутренний	Выполняется

		<p>противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п.п. 6.13; 7.6; 7.11 б, в; 7.14;7.17; 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»ГОСТ Р 59638 «СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».раздел 3, 4, 5, п.1, 2 табл. 2. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ГОСТ Р 59639 СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность. ГОСТ Р 59643 ВНУТРЕННЕЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	7.1.3-7.1.5, 7.1.13, 7.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 59, 60, 63, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 392, 393, 394, 397 раздел XIX, Приложение № 1, 4, 5 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 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»	Выполняется