

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» сентября 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-015911



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание с АБК

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Трансмед"

(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: 1037843101450

ИНН: 7825130660

Место нахождения объекта защиты:

188660, обл Ленинградская, р-н Всеволожский, тер Массив Корабсельки, ул
Карагандинская, Здание 2 к. 1

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

01.02.2022

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4603

1.6.	Объем здания, куб. м	31301							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	Автоматическая пожарная сигнализация; внутренний и наружный противопожарные водопроводы, СОУЭ 2-го типа.							
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">Величина пожарного риска для людей, находящихся в здании (на объекте защиты) не превышает нормативного значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: $R_{max} = 9.825 \cdot 10^{-7}$ год</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составляет 00 рублей 00 копеек.</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности" 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, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68, 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1, 4.2; 10.1; 10.3; 5.1; 5.8; 5.10; 10.2; 10.11. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 8.16	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 8.3; 8.6; 8.8; 8.16; 8.9; 6.1.20; 7.1; 8.1; 8.4; 8.10.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст. 17, 32, 89; ст. 40, ст. 137, ст. 27, ст. 29, ст. 39, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 23, табл. 24; ст. 137, табл. 28, табл. 29 ФЗ от 22.07.2008 №	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.2; 6.2.10; 6.1.43; 6.1.39; 6.3.2; 3.12; 6.1.43; 6.2.10; 6.1.39; 6.1.43, 6.3.4; 6.3.20; 6.2.4; 6.3.20; 6.1.40; 6.2.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.3; 6.2.1; 6.1.1; табл. 6.1; 5.4.7; 5.4.8; 5.4.16; 5.4.9; 4.1; 4.2; 5.2.7; 5.3.1 – 5.3.5; 5.4.1 – 5.4.4; 5.4.16; 6.1.1; 5.1.2; 5.2.4. СП 56.13330.2021 «Производственные здания» п.п. 6.2.22; 4.7; прил. Б; 5.4.4.19; 5.1.10; 6.2.28; 5.4.4.17; 5.4.4.13. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.4.15.</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 6, ст. 53, ст. 89, ст. 39 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.3; 4.2.5; 4.1.4; 4.1.5; 4.2.6; 4.2.18; 4.2.19; 8.2.13; 4.2.20; 7.1.3; 4.2.24; 8.2.11; 4.2.22; 4.4.6; 4.2.21; 4.3.2; 8.3.1; 4.3.7; 4.3.2; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.12; 4.3.1; 8.2.10; 7.1.4; 8.2.9; 8.2.7; 4.2.7; 8.1.1; 8.1.2; 4.2.16; 4.4.15; 4.4.11; 4.4.12; 4.2.5; 4.2.9; 4.2.10; 4.4.7; 4.4.9; 7.1.1; 4.4.3; 4.4.1; 4.4.8; 4.4.2;</p>	<p>Выполняется</p>

		4.4.7. СП 56.13330.2021 «Производственные здания» п.п. 4.5; 4.18; 6.1.9; 6.2.18; 6.2.20; 8.2.11; 8.2.12; 6.2.20; 5.1.1; 6.2.6; табл. 6.1; 6.2; 6.2.17.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76, ст. 62, ст. 90, ст. 80 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.: 8.6; 8.7; 8.8; 8.9, 6.1.20; 8.16; 7.1 – 7.7; 7.12 – 7.14; 7.16; 6.2.15. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1, 4.2; 10.1; 10.3; 5.1; 5.8; 5.10; 10.2; 10.11. СП 56.13330.2021 «Производственные здания» п.п. 6.1.18; 6.2.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 53; 54; 83; 82; 86; 56; 103; 84; 91; 62; 68; 90; 91; 80; 60; 4; 106; 107; 5.1; 81; 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.: 3.1 – 3.5; 4.1 – 4.4; 4.6 – 4.8; 5.1 – 5.5; табл.2; табл. 1; 5.3. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. «Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1; 5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15; 5.17 – 5.21. СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1 - 4.6; 4.8; 5.2; 47, п. 48; 4.4; 4.10; табл. 3; 10.2. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.п.: 4.1; 5.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6.10; 6.11; 6.16 – 6.18; 6.21 - 6.23; 7.1; 7.2; 8.1; 8.5. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1, 4.2; 10.1; 10.3; 5.1; 5.8; 5.10; 10.2; 10.11. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» п.п. 1.4; 1.2; 6.1.5; 6.1.20; 6.2.1; 6.2.2; 6.1.28; раздел 6.2 и 7; 7.2 - 7.6; 7.9; 6.2.3; 6.2.12; 7.2; 7.4. СП 56.13330.2021 «Производственные здания» п.п. 6.2.1; 5.4.4.20; 6.2.2, 6.2.21.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. «Нормы и правила проектирования»	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>п.п.:5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15; 5.17 – 5.21;</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст: 5, 6, 13, 27 – 32, 34 – 40, 48 – 64, 69, 78; 79; 80 – 91, 134, 137; 54 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п.: 2 – 5; 9 – 17; 23 – 30; 32; 34; 35 – 37; 41 – 43; 48 – 49; 50 - 52; 54 – 56; 60; 65; 72 - 73; 395 - 400; 403 – 410; 413; раздел 18.</p>	<p>Выполняется</p>