

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» ноября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-020358



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Таможенного-складской терминал «Транссервис»  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАМОЖЕННО-СКЛАДСКОЙ ТЕРМИНАЛ  
"ТРАНССЕРВИС"

(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: 1025004905474

ИНН: 5038036968

Место нахождения объекта защиты:

141280, обл. Московская, г. Пушкино, тер. Автодорога М8 Холмогоры, км. 31-й, д.  
1, стр. 3

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

14.08.2023

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13600

1.6.	Объем здания, куб. м	258268
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)	<p>Все системы вытяжной противодымной вентиляции проектируются с механическим побуждением. Для предотвращения распространения дыма при возникновении пожара предусмотрена противодымная вентиляция. Кол-во дымоприемных устройств и места их расположения приняты с учетом требований п. 7.9 СП 7.13130.2013 с изменениями № 1 и № 2. Каналы ДУ приняты из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI30. Для предотвращения проникания наружного воздуха в неработающие системы ДУ предусмотрена установка клапанов, нормально закрытых с нормативным пределом огнестойкости, оснащенных автоматически и дистанционно управляемыми приводами. Для вытяжной противодымной вентиляции предусматриваются вентиляторы специального исполнения, сохраняющие свою работоспособность транспортирования газовой среды с</p>

температурой 400 °С в течение 120 минут и имеющие соответствующие сертификаты. Вентиляторы ДУ размещены на кровле с защитой от доступа посторонних лиц. Компенсация для возмещения объемов удаляемых продуктов горения из помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией, предусмотрена системами приточной противодымной вентиляции с естественным и механическим побуждением. Компенсация удаляемых продуктов горения предусматривается путем открытия дверей/ворот в наружных ограждающих конструкциях, расположенных на отметке 0.000, а также через проемы в межэтажном перекрытии. Площадь и места расположения проемов определена в проектной документации, а двери и ворота, обеспечивающие, компенсацию удаляемых продуктов горения оборудуются автоматическими, дистанционными и ручными приводами. Для систем приточной противодымной вентиляции предусматривается (п. 7.17 СП 7.13130.2013 с изм. № 1 и № 2): - установка вентиляторов на кровле здания с ограждениями для защиты от доступа посторонних лиц; - воздуховоды и каналы из негорючих материалов класса герметичности В с пределами огнестойкости не менее EI 30 –

при прокладке воздухозаборных шахт и приточных каналов в пределах обслуживаемого пожарного отсека; - установку обратного клапана у вентилятора; - приемные отверстия наружного воздуха, размещаемые на расстоянии не менее 5 м от выбросов продуктов горения систем противодымной вытяжной вентиляции. АПС – адресно типа с выводом сигнала о срабатывании на пульт службы охраны. СОУЭ 2 типа, управление и включение СОУЭ осуществляется из помещения охраны оператором в ручном режиме или по сигналу от системы АПС в автоматическом режиме. Проектом предусмотрено построение системы «ЭМСОК» модели WSA-2150. АУП спринклерная предусмотрена для всех помещений здания, за исключением помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы и лестничных клеток. Интенсивность орошения складской части во внутри стеллажном пространстве принята не менее 0.4 л/(с · м<sup>2</sup>) с шагом по высоте не более 4.5 м, под покрытием - 0.12 л/(с · м<sup>2</sup>). Предусмотрена объединенная система автоматического пожаротушения и ППВ. Водоснабжение данной

системы предусмотрено от существующей сети противопожарного водопровода В2 диаметром 200 мм с двумя вводами в клапанную пожаротушения. Для повышения давления воды в системе используется насосная станция пожаротушения. АУП предусматривается под покрытием и в межстеллажном пространстве без горизонтальных экранов из материалов группы НГ с шагом по высоте не более 4 м. Кол-во оросителей на одном узле управления не превышает 800 шт., при установке сигнализатора потока жидкости – 1200 шт. Для получения пожарных струй с таким расходом воды применяются ПК диаметром DN 65 со стволами РС-70 и насадками с диаметром spryska Ду=19 мм. Время работы ПК принимается 1 ч. В помещении клапанной пожаротушения для подключения установки пожаротушения к передвижной пожарной технике предусматриваются трубопроводы номинальным диаметром не менее DN 80 с выведенными наружу на высоту (1,35+/-0,15) м патрубками, оборудованными соединительными головками ГМ 80. На территории имеются 20 ПГ. Диаметр К-200 мм.

2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b>  (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>Расчёт пожарного риска составляет: - строение № 4 – сценарий 01 <math>Q_{в}=0,54000*10^{-6}</math>, что не превышает значений одной миллионной в год; - значение индивидуального пожарного риска объекта составляет <math>R_{м}=2,97*10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>; - социальный пожарный риск не превышает допустимые значения, так как нет угрозы гибели 10 и более человек.</p>			
3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Полис № 23РТ2233/2 от 20.10.2023 года</p>			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ. ч.1, ст.69, пп.5, п 1, ст.80. Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.4, 4,6, 6.1.12 таб. №1,3, 6.1.48. Специальные технические условия на</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности рассмотрены и согласованы на заседании нормативно-технического совета Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области (протокол заседания от 07.10.2020 №16).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ: ч.1,2 ст.62; ч.1 ст.68; ч.1,2,3 ст.68; п.3 ч.1 ст.90. Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1;5.1;5.4;6.3;7.8;8.3;8.4; 8.6;8.8-8.10;8.13;8.14; таб. 3. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности рассмотрены и согласованы на заседании нормативно-технического совета Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области (протокол заседания от 07.10.2020 №16).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»: п.8.2.1;8.2.3;8.2.6-8.2.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»:п.6.1.39-6.1.43;6.2.2;6.3.7; 6.3.18. Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.4;5.2.6;5.2.7;5.3.3; 5.3.4;5.4.7;5.4.8;5.4.16;5.4.20;6.1.1;6.2;таб.6,3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 23,26-28,36. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ: ч.1-3, 8,11,12,14 ст.89; ч.1-4 ст.53. Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.1;4.2.2;4.2.5-4.2.7;4.2.9;4.2.18-4.2.22; 4.3.1-4.3.7;4.3.11;4.3.12;4.4.1-4.4.4;4.4.6; 4.4.9;4.4.11;4.4.12;8.2.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ: ч.1, ч.2 ст. 90. Приказ	Выполняется

		<p>МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1-7.3;7.10;7.12-7.14; 7.16; 7.18 ;7.19.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ: ч.1-2 ст. 54, ч.1-3 ст.62, ст.83,ст.84. Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 173 «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.2-3.5;4.1-4.8; 5.1-5.5; табл. 1, табл. 2. Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 528 СП 484.1311500.2020 «Об утверждении свода правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.5;5.6;5.8;5.9;5.12-5.14;5.18;5.19;6.1.5; 6.4.1;6.5.1;6.6.7;6.6.9;6.6.11-6.6.13;6.6.15; 6.6.16; 6.6.18;6.6.27;6.6.32;7.2.2. Приказ МЧС России от 01.06.2011 N 274 с 20.06.2011 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования»: п. 12;13,9;14.          Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 (ред. от 12.03.2020) «Об утверждении свода правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.2;8.5.          Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4,5,8, табл.3.          Приказ МЧС России от 27.07.2020 N 559 «Об утверждении свода правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.4.1.1;4.1.10;4.1.13; 4.1.14; 4.1.17, табл.2.</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>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123-ФЗ: ст. 59; п.7 ст. 83; ст.103          Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 528 СП 484.1311500.2020 «Об утверждении свода правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.5;5.6;5.8;5.9;5.12-5.14;5.18;5.19;6.1.5; 6.4.1;6.5.1;6.6.7;6.6.9;6.6.11-6.6.13;6.6.15; 6.6.16; 6.6.18;6.6.27;6.6.32;7.2.2.          Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 «Об утверждении СП 5.13130.2021 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.14. Приказ МЧС России от 06.04.2021 N 200 «Об утверждении СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п.3.13;6.2;6.6. Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 179 «Об утверждении СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.4.11; 4.1.3-4.1.12; 4.1.20-4.1.38; 4.2.1-4.2.11.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2-19,21-23,25-28,30,35-37,41-43,48-52,54-56,60,65,70-73,130,286,290,291,293,392-394,397,403-407,409,413. Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 179 «Об утверждении СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4 прил. А, прил. Г. Приказ МЧС России от 18 ноября 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</p>	Выполняется

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: прил. 1,2,3.	
--	--	--	--