

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

«29» августа 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-014938



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «ЭНЕРГОКОНТРАКТ-Томилино»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГОКОНТРАКТ-ТОМИЛИНО"

(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: 1075027013995

ИНН: 5027127412

Место нахождения объекта защиты:

140009, обл. Московская, г. Люберцы, д. Мотяково, тер. Промзона Мотяково бизнес-парк Флагман, д. 50/3

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

28.01.2020

(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	IV
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4577

1.6.	Объем здания, куб. м	50097
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)	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 пожарная сигнализация (адресная) 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (II тип) 3. Система противодымной защиты (вытяжная система с механическим побуждением через незадуваемые фонари) 4. Внутренний противопожарный водопровод 5. Наружный противопожарный водопровод

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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>
----	---

Величина индивидуального пожарного риска в здании составила  $9,972 \cdot 10^{-7}$ . Поскольку на территории Объекта защиты отсутствует потенциально-опасное оборудование и наружные установки с обращением горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, величина индивидуального пожарного риска на территории Объекта защиты не превышает одну миллионную в год, величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну стомилионную в год, величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну десятиллионную в год. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - не требуется. При проведении расчета по оценке пожарного риска учитывались системы противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация (адресная); - система противодымной защиты (вытяжная система с

механическим побуждением через незадуваемые фонари) - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре II типа.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба третьим лицам не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 выполняется/не выполняется

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

1. Специальные технические условия с изменениями № 1 на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности, объекта: здание административно-складского комплекса по адресу: Московская обл., Люберецкий район, г.п. Красково, Промзона Мотяково, бизнес-парк «Флагман», строение 50/3 (далее - СТУ): п. 3.1-3.3 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года): ст. 69, ч.1 ст. 100 3. СП 4.13130.2013: п.п 4.3-4.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.13, 6.1.30

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

1. СТУ: п.п. 8.1-8.4, 10.3-10.5 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года): ст. 62, 127 3. СП 8.13130 2009 Системы

Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1): п.п. 4.1-4.4, 5.1- 5.4, 5.6, 5.11-5.12, 6.1-6.3, 8.4, 8.6-8.10, раздел 10</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. СТУ: п.10.2 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года): п.1 ч.1 ст.90, ст.98</p> <p>3. СП 4.13130.2013: п. 8.1-8.3, 8.5-8.11, 8.13, 6.1.20, 6.1.21</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. СТУ: п.п.4.1-4.8 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года): ч.1 ст. 80, ст. 137, ст.88, ч.1, 2, 3, 4, 5, 6 ст. 134, табл. 21-24, 28, 29 3. СП 2.13130.2012 (с изменением №1): п.п 5.2.1-5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.2, 5.4.3-5.4.14, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.2.1, 6.2.4, 6.6.1, 6.6.2 4. СП 4.13130.2013: п.п 4.1, 4.2, 4.17, 4.20, 5.1.1-5.1.3, 5.6.4, 6.1.24, 6.1.26-6.1.29, 6.1.31-6.1.35, 6.1.38-6.1.47, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.9, 6.3.11, 6.3.13, 6.3.16, 6.3.18-6.3.20</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года): ч.3 ст. 80, ст. 89 2. СП 1.13130.2009 (с изменением №1): п.п 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.6, 4.4.14, 8.3.2-8.3.5, 8.3.7, 8.3.8, 9.2.1, 9.2.4-9.2.5, 9.2.7-9.2.13, 9.3.1, 9.3.2</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. СТУ: п.п. 10.1, 10.6 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года): ст. 90 3. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ О пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года): ст.22 4. СП 4.13130.2013: п. 7.1-7.7, 7.10-7.14, 7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. СТУ: п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.4, 7.1, 7.2, 8.1-8.4, 9.1, 9.2 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года): ст.54, 62, 68, 83, 84, 86, 91, ст. 92, 127 2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, разд. 6, разд. 7 3. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменениями № 1): п.п. 13.1.9-13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.3, 13.5.5, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.4, 13.15.6, 13.15.7, 13.15.11-13.15.20, 13.15.13, 15.1-15.5, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2 4. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности: п.п. 7.2,</p>	Выполняется

		<p>7.10 5. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1): п.п. 4.1-4.4, 5.1- 5.4, 5.6, 5.11-5.12, 6.1-6.3, 8.4, 8.6-8.10, раздел 10 6.</p> <p>СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1): п.п. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6-4.1.14, 4.1.16, 4.1.18, 4.2.1-4.2.13</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>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года): ст. 55, 56, 82, 83, 84, ч. 4_1 ст. 93, 103, 104, 140 2. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменениями № 1): п.п.14.1-14.3</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. СТУ: п.п.11.1-11.9 2. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ О пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года): ст.37 3. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года): ст. 93_1 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с</p>	Выполняется

	изменениями на 30 марта 2023 года): п.п. 2-5, 9- 23, 25-28, 30-57, 60, 63-74, 77, 78, 130, 286-294, 299, 308-372, 395-413	
--	--	--