

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» января 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-000849



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-техническое здание филиала ПАО "МТС" в Калининградской
области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Публичное акционерное общество "Мобильные ТелеСистемы"

(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: 1027700149124

ИНН: 7740000076

Место нахождения объекта защиты:

236022, обл Калининградская, г Калининград, ул К.Маркса, Дом 98А

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

01.12.2001

(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	20

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	107
1.6.	Объем здания, куб. м	2502
1.7.	Количество этажей	6
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)	Помещения объекта защиты оборудованы АУПС и СОУЭ 3-го типа. Помещения технического назначения оборудованы АУГПТ. Объект защиты оборудован наружным противопожарным водопроводом. Источником хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения является городской водопровод.
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 результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: Административное здание ПАО «МТС», по адресу: г. Калининград, ул. К. Маркса, 98 А, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год, а именно: $6 \cdot 10^{-7}$. Расчет по оценке пожарного риска действителен, при выполнении и соблюдении следующих мероприятий (условий): 1. Системы автоматической противопожарной защиты объекта должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. 2. На объекте должны в полном объеме выполняться требования Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утв. Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ). Вывод: таким образом, условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняются.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

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

отсутствует

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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ст.69 ч.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.3, табл. 1. п.4.4; п.4.5; п.4.12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ст.4 ч. 4. Ст.62 ч. 1; 2; 3. Ст.68 ч. 1; 2; 3; 4. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.п. 5.2; 5.4; 5.8; 5.10; 5.11; 5.17; 6.3; 8.5; 8.9; 8.10; 11.1; 11.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ст.90 ч. 1. СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п. 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ст.57 ч.1; 2. Ст. 58 ч.1; 2. Ст.87 ч. 1; 2; 3; 5; 6; 7; 9; 10; 11. Ст. 88 ч. 1; 2; 3; 8; 9; 15; 14; 19. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.п. 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.16; 5.4.18; 6.7.1; 6.7.9. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п.4.1; 4,2; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.6.4.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статья 89 ч.1; 3; 4; 5; 7; 8; 10; 11; 12; 13; 14. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.п.4.1.5; 4.2.1- 4.2.26; 4.3.1 - 4.3.12; 4.4.1 - 4.4.23; 8.1.1 - 8.1.6; 8.1.9-8.1.17; 7.13.1-7.13.3.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статья 90 ч. 1; 2. СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.п.7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.6; 7.7; 7.8; 7.9; 7.11; 7.12; 7.13; 7.14; 7.16.</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 от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ст.4 ч. 4. Ст.54 ч. 1. Ст.55 ч. 2. Ст.83 ч. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 9. Ст.84 ч. 1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10,11. Ст. 86 ч.1; 2;3. 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; табл.1, табл.2. СП 486.1311500.2020 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- 4.12; Табл. 1-4 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.п. 5.1-5.22; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.13; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1-6.4.5; 6.5.1-6.5.4; 6.6.1-6.6.41; Прил. А СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности п.п.7.1; 7.2; 8.5. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.1; 5.2; 6.1; 6.3; 6.4; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13; 8.14. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п.п.1.4; 4.1-4.6; 5.1-5.4; 6.1.1-6.1.28; 6.2.1-6.2.21; 7.1-7.16; 12.1-12.37; 13.1-13.15; 14.1.1-14.1.31; 14.2.1-14.2.8; 14.4.1-14.4.9; 15.1-15.2</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 от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.83 ч. 4; 6; 9. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.п. 5.1-5.22; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.13; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1-6.4.5; 6.5.1-6.5.4; 6.6.1-6.6.41; Прил. А СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п.п.7.1; 7.2; 8.5. СП 8.13130.2009 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.1; 5.2; 6.1; 6.3; 6.4; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13; 8.14. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п.п.1.4; 4.1-4.6; 5.1-5.4; 6.1.1-6.1.28; 6.2.1-6.2.21; 7.1-7.16; 12.1-12.37; 13.1-13.15; 14.1.1-14.1.31; 14.2.1-14.2.8; 14.4.1-14.4.9; 15.1-15.2</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 г.№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п.1-5; 9-18; 21-30; 32; 34-38; 40-43; 48-52; 54-56; 60; 63; 77; 337-372; 392; 393; 395-413.</p>	Выполняется