

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» февраля 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-002711



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-производственное здание

(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:

г. Санкт-Петербург, пр-кт. Малый В.О., д. 54, к. 4 литера в

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

19.01.2004

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2200

1.6.	Объем здания, куб. м	60355
1.7.	Количество этажей	5
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)	Дымоудаление из коридоров 1-5 этажей; Подпор воздуха в лестничную клетку; Автоматическая пожарная сигнализация (СПС) адресного типа; Автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ) в помещении серверной 5-го этажа; Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 4 типа; Внутренний противопожарный водопровод (ВППВ) - 36 ПК и насосная станция.
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: Индивидуальный пожарный риск составляет $R = 7,2 \cdot 10^{-7}$ год⁽⁻¹⁾. Объект: Здание ПАО «МТС», по адресу: г. Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., дом 54, корп. 4, лит. В, имеет такое объемно- планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуется.</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>	

отсутствует

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Ст. 69 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 1, табл. 1 Приложение 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; п. 4.1 СТУ «Центра пожарно-технической экспертизы» от 2002 года	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68 ч. 3 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 10.7, п. 10.8, п. 10.9, п. 10.10 СТУ «Центра пожарно-технической экспертизы» от 2002 года	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1., абз. 1 ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5 СТУ «Центра пожарно-технической экспертизы» от 2002 года	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Табл. 22, ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п.5.8, п.5.11, п. 5.5.5 СТУ «Центра пожарно-технической	Выполняется

		экспертизы» от 2002 года	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.5.1, п. 5.5.2, п. 5.5.5, п. 5.8, п. 5,9, п. 5.11, п. 5.12 СТУ «Центра пожарно-технической экспертизы» от 2002 года	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 5.10 СТУ «Центра пожарно-технической экспертизы» от 2002 года	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ст. 56, ст. 61 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 5 СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; раздел 6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; раздел 9 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

		<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п. 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 7.6, табл. 7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, п. 10.2, 10.3, 10.4, 10.5</p> <p>СТУ «Центра пожарно-технической экспертизы» от 2002 года</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>раздел 7.1, п. 7.2, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 6.3, п. 11.1, п. 11.4, 11.5 СТУ «Центра пожарно-технической экспертизы» от 2002 года</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Разделы 1, 2, 3, 14, 15, 16, 18, 19 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 12.2, п.</p>	Выполняется

	12.3 СТУ «Центра пожарно-технической экспертизы» от 2002 года	
--	---------------------------------------------------------------	--