

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» июня 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-009576



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Общество с ограниченной ответственностью «Невский Трансформатор» (ООО  
«Невский трансформатор»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВСКИЙ  
ТРАНСФОРМАТОР"

(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: 1117847609131

ИНН: 7804475617

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, п. Металлострой, проезд Славянский, д. 3, литера а

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

15.11.2013

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	37
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	23418

1.6.	Объем здания, куб. м	465841						
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)	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)	Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, система автоматического пожаротушения, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод, автоматическая установка пенного пожаротушения резервуарного парка						
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> <p align="center">не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинением вреда в результате аварии на опасном объекте №GAZX12446021894000 от 12.09.2024 страховая сумма по договору страхования 20 000 000 (двадцать миллионов рублей)</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 №123-ФЗ расстояние: – от резервуарного парка до производственного комплекса – 87 м, выполняется; – от резервуарного парка до здания охраны – 65 м, выполняется. Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п. 65 – выполняется; п. 73 - выполняется. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2 – выполняется; п. 6.1.6 – выполняется; п. 6.1.10 - выполняется.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 48 - выполняется; Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организует проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты -</p>	Выполняется

		<p>выполняется; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. п. 4.1 - выполняется; п. 4.4 - выполняется; п. 5.3 - выполняется; п. 5.4 - выполняется.</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п. 8.6 - выполняется; п. 8.2 – выполняется; п. 8.8. – не выполняется; п. 8.9 – выполняется; п. 6.1.20 – выполняется. Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п. 71 - выполняется.</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п. 12 - не выполняется; СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.4.16 - выполняется; п. 5.2.4 – выполняется; п. 5.2.7 – выполняется; п. 6.1.1 – выполняется; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п. 6.1.36 – выполняется; п. 6.1.39 - выполняется; п. 6.1.47 – выполняется; п. 6.2.2 – выполняется; от 22.07.2008 № 123-ФЗ: Глава 5. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон-выполняется; Глава 8. Классификация зданий,</p>	<p>Выполняется</p>

		сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности-выполняется.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п. 23 - выполняется; п. 26 - выполняется; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.3 - не выполняется; п. 4.2.5 - не выполняется; п. 4.3.1 - выполняется; п. 4.3.2 - выполняется; п. 4.3.3 - не выполняется; п. 4.3.4 - не выполняется; п. 4.3.5 - не выполняется; п. 4.4.3 - не выполняется; п. 4.4.14 - не выполняется; п. 8..13 - не выполняется.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 – выполняется; п. 8.6 - выполняется; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»): п. 71 выполняется; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80, ч. 1 –выполняется; ст. 82, ч. 2 – 2 выполняется; ст. 90, ч. 1 – 1 -</p>	Выполняется

		<p>выполняется; Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» Прил. А табл. А1 - Расстояние от стены до тетивы металлической лестницы вертикальной пожарной лестницы на кровле менее 300 мм - не выполняется.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») п. 54 - выполняется; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты глав 4,5,6,7 - выполняется; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 13.3.4 - не выполняется; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2 п. 4.1 - выполняется; п. 7.2 (в) - не выполняется</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2 пункты глав 5, 6, 7 -</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	выполняется; п. 374 - выполняется; п. 60 - выполняется; п. 397 - выполняется. п. 407 - выполняется; п. 413 - выполняется.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»): п.2 - выполняется; п.3 - выполняется; п. 4 - выполняется; п. 5 - выполняется; п.9 - выполняется; п. 11 - выполняется; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №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 приложение №1 - организовано проведение противопожарных инструктажей в полном объеме) - выполняется; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п. 4.5 - выполняется; п. 4.6 -</p>	Выполняется

		<p>выполняется; п. 4.11 - выполняется; п. 4.17 - выполняется; п. 4.16 - выполняется; п. 5.1.1 - выполняется; Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальных журналах: -журнал технического обслуживания огнетушителей; -журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей; -журнал учета огнетушителей на объекте, объединенный в единый специальный журнал под названием «Журнал учета первичных средств пожаротушения» - выполняется.</p>	
--	--	---	--