

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» апреля 2026 г.

Регистрационный № 74-08-2026-006623



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция газозаправочная (автомобильная) № 43/74

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЭК-
АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ"**

(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: 1068911007252

ИНН: 8911022317

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Златоуст, ул. им В.Г.Короленко, д. 1А

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

06.02.2024

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	69
1.6.	Объем здания, куб. м	282
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	<p>опасность</p>
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- автоматическая пожарная сигнализация; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - система предотвращения переполнения резервуара СУГ; - система постоянного автоматического контроля паров СУГ; - система постоянного автоматического контроля герметичности резервуаров и трубопроводов СУГ; - система автоматического контроля превышения давления в напорной линии насоса перекачивания СУГ на ТРК; - система контроля заземления АЦ; - три резервуара с противопожарным запасом воды по 67 м³ каждый.</p>
<p>2.</p>	<p><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>Основные результаты расчета пожарного риска: – максимальное расчетное значение индивидуального пожарного риска для людей на селитебной территории: 9,4·10⁻⁹ год⁻¹, что соответствует требованиям ч. 4.1 ст. 93 Технического регламента с учетом устройства системы оповещения о возникновения пожара и/или аварии на АГЗС, а также комплексом дополнительных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; – максимальное расчетное значение социального пожарного риска для людей на селитебной территории: 1,0·10⁻⁸ год⁻¹, что соответствует требованиям ч. 5 ст. 93 Технического регламента ; – максимальное расчетное значение индивидуального пожарного риска для клиентов АГЗС: 6,8·10⁻⁷ год⁻¹, что соответствует требованиям ч. 1 ст. 93 Технического регламента и п. 9.1 СП 156.13130.2014 [6]; – максимальное</p>		

расчетное значение индивидуального пожарного риска для персонала: $8,9 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, что соответствует требованиям ч. 1 ст. 93 Технического регламента. Для объектов на селитебной территории, расположенных на большем расстоянии, величина пожарных рисков заведомо большие, следовательно, также соответствуют требованиям ст. 93

Технического регламента [1] (с учетом специфики функционирования технологического процесса и выполнением комплекса компенсирующих мероприятий по обеспечению пожарной безопасности). **ВЫВОД** В результате проведенных расчетов было установлено, что требования ст. 93 Федерального закона от 22.06.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и раздела 9 СП 156.13130.2014 выполняются, то есть расчетные величины пожарного риска соответствуют нормативным значениям с учетом выполнения комплекса компенсирующих мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

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)

20 000 000 (двадцать миллионов) рублей. Страховой полис GAZX12630217011000 от 18.02.2026г.

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	СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3; 4.4; 4.5. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Табл. 5,6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Наружное	Выполняется

		<p>противопожарное водоснабжение.</p> <p>Противопожарные требования» п.п. 5.2, 5.3 Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст 68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п. 48, 49</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п. 71 Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п. 23 СП 2.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.3; 6.6.1.; табл. 6.9., п. 6.1.1.; табл. 6.1; п.</p>	Выполняется

		6.2.1.; табл. 6.3 СП 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» П. 6.9.; 6.12; 6.19; 6.24; 8.42	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1.; 4.2.5.; 4.2.9.; 4.2.14.; 4.2.18.; 4.2.19.; 4.2.21.; 4.2.22.; 4.2.24.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.5.; 4.3.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 91 СП 3.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.21, 5.3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П. 5.5, 5.6, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.19, 6, 7.1, 7.2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,	Выполняется

		<p>сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» табл. 1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности». п.п. 4.1</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 Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6, 7, 9 ст. 83, п. 7, 9, 10, 11 ст. 84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 5.19, 6. СП 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» П. 8.25; 8.28; 8.30; 8.32; 8.34; 8.35; 8.40</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 52; 53; 54; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 69; 71; 73; 82; 83; 84; 87; 88; 89; 93.1; 103; 134; 137.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п.п. 2; 3; 4; 10; 11; 12;</p>	Выполняется

	13; 14; 15; 16; 17(1); 19; 23; 26; 27; 28; 31; 35; 36; 37; 42; 48; 49; 53(1); 54; 55; 56; 60; 70; 71; 73; 103; 104; 244; 254; 255; 256; 258; 260-274; 285; 373-391; 397; 398; 400; 403; 406; 407; 409; 410; 412; 413; приложение 1; 6; 7.	
--	---	--