

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» апреля 2026 г.

Регистрационный № 74-08-2026-006502



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газонаполнительная станция № 3/74 (база хранения № 2/74)

(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. Челябинск, ул. Радонежская, д. 36

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

28.09.2012

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	30916

1.6.	Объем здания, куб. м	2300
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- 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; - система контроля заземления АЦ; - два резервуара с противопожарным запасом воды по 100 м ³ каждый на территории нижнего парка - шесть резервуаров с противопожарным запасом воды по 55 м ³ каждый на территории верхнего парка - насосная станция, система сухотрубов ПВ
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>Величина социального пожарного риска составляет $8,48 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, соответствуют</p>		

требованиям п.4.1 ст.93 ФЗ №123. Выполнение компенсирующих мероприятий СТУ, таких как: - в местах сокращения противопожарных расстояний предусмотрено устройство стен АБК, обращенных в сторону железнодорожной сливной эстакады СУГ и резервуарного парка СУГ, противопожарными 1-го типа с заполнением проемов элементами первого типа; - в противопожарном разрыве вдоль железнодорожной сливной эстакады СУГ и резервуарного парка СУГ предусмотрено устройство стационарной водяной завесы; - оборудование резервуаров резервуарного парка СУГ системой водяного орошения и охлаждения; - на железнодорожной сливной эстакаде, в резервуарном парке СУГ, на площадке для компрессора, на посту налива в автоцистерны, а также в местах сокращения противопожарных расстояний предусмотрены пожарные извещатели; - предусмотрены ручные пожарные извещатели снаружи зданий АБК, на наружных установках категорий АН и в резервуарном парке СУГ по периметру границы наружной установки, у пешеходных дорожек территории базы хранения; - предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 1-го типа на территории предприятия и не ниже 3-го типа в зданиях АБК; - предусмотрена система контроля загазованности; - каждый резервуар резервуарного парка СУГ оснащается средствами контроля; ведет к снижению вероятности аварии и следовательно к снижению индивидуального и социального рисков.

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)

37 500 000 (тридцать семь миллионов пятьсот тысяч) рублей. Страховой полис GAZX12580069290000 от 05.09.2025г.

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.	Выполняется

		<p>4.3; 4.4; 4.5.; 4.14.; 6.1.2.; 6.1.3.; 6.1.11; 6.1.15.; 6.1.16.; 6.1.17.; 6.1.20.; 6.1.21.; 6.7.2.; 6.7.3.; 6.7.6.; 6.7.7.; 6.7.27. - 6.7.31.; 6.7.35.; 6.7.40.; 6.10.3.3.; 6.10.3.14; 6.10.3.19.; 6.10.3.20.; 6.10.4.1.; 6.10.4.6. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.73 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 П. 70</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. 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, 50, 51, 52, 53(1)</p>	Выполняется
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</p>	Выполняется

		<p>«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>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<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; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; табл. 6.9., п. 6.1.1.; табл. 6.1; п. 6.2.1.; табл. 6.3 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.; 4.3.; 6.3.7.; 6.3.18 СП 156.13130.2014. "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" П. 6.9.; 6.12; 6.19; 6.24; 8.42</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 П. 26, 27, 31 СП 1.13130.2020. Свод правил.</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1.; 4.2.5.; 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.; 4.3.4; 4.3.5.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<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. 7.1, 8.1</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 91; п. 6, 7, 9 ст. 83; п. 7, 9, 10, 11 ст. 84 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; 5.3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования» П. 5.5, 5.6, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.19, 6, 7.1.3, 7.2 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. 4.11; табл. 1. СП 156.13130.2014. "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" П.6.35; 6.37; 6.40; 8.49</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>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; 57; 58; 59; 60; 62; 66; 69; 71; 73; 82; 83; 84; 87; 88; 89; 90; 91; 93.1; 103; 134; 137. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020</p>	Выполняется

	года N 1479 п.п. 2; 3; 4; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17(1); 19; 23; 26; 27; 31; 32; 35; 36; 37; 42; 48; 49; 50; 51; 52; 53(1); 54; 55; 56; 60; 70; 71; 73; 229; 244; 254; 255; 256; 258; 260-274; 283; 284; 285; 373-390; 397; 398; 400; 403; 406; 407; 409; 412; 413; приложение 1; 6; 7.	
--	--	--