

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» февраля 2025 г.

Регистрационный № 53-08-2025-002947



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПЛИВНО-
ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"**

(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: 1145336000149

ИНН: 5318009646

Место нахождения объекта защиты:

обл Новгородская, р-н Крестецкий, д Сидельниково

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

01.01.1998

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	62

1.6.	Объем здания, куб. м	259	
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)	ИП 212-141 Маяк-12-КП. Молния 12 "выход".	
2.			
<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)			
Оценка не проводилась			
3.			
<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)			
нет			
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	- Статья 69, «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 65, 70 Правил противопожарного режима в РФ (постановление	Выполняется

		<p>Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г) - Пункт 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.14; 4.16; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.6; 8.1.8, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>- Статьи 62; 68; 99, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 48; 49; 51; 53 и 75 Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г) - Пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.3; 5.10; 5.11; 5.17; 5.18; 7.3; 7.8; 8.5; 8.6; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13; 8.14; 9.2; 9.4; 9.5; 9.6; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.10; 10.11; 11.1; 11.2; 11.3; 11.4; 11.5, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункты 6.1.1; 6.1.4; 6.3.3; 6.3.4, Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Статья 90; 97; 98; Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 49; 65; 71,</p>	Выполняется

		<p>75 Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г). - Пункт 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.11; 8.1.14; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". - Пункты 6.1.1; 6.1.4; 6.3.3; 6.3.4, Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>- Статьи 28; 29; 30; 31; 33; 36; 57; 58; 77; 88, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.14; 5.17; 5.18; 5.19, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - Пункты 12; 13; 16; 25 Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г). - Пункт 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.15; 4.16; 4.18; 4.19; 4.20; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.6.4; 7.1; 7.3; 7.4; 7.8; 7.13, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям".	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Статьи 5; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 63; 89, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 2; 3; 4; 5; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 43; 48; 50; 52; 54; 55; 56; 60; Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.20г). - Пункты 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.13; 6.14; 6.15; 6.16; 6.17; 6.19; 6.22; 6.25; 6.26; 6.27; 6.28; 6.29; 6.30; 6.31, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - Пункт 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.15; 4.16; 4.18; 4.19; 4.20; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.6.4; 7.1; 7.3; 7.4; 7.8; 7.13, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". - Пункты 4.1.1; 4.1.2; 4.1.4; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.5, СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". - Пункты 6.1.1; 6.1.4; 6.3.3; 6.3.4, Межгосударственный стандарт</p>	Выполняется

		ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Статьи 5; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 63, 89; 90; 98 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 2; 3; 4; 5; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 43; 48; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 163 Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г). - Пункт 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.15; 4.16; 4.18; 4.19; 4.20; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.6.4; 7.1; 7.2; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.13; 7.16; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.11; 8.1.14; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". - Пункты 4.1.1; 4.1.2; 4.1.4; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.5, СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы". - Пункты 5.37; 5.39, СП 18.13330.2019 "Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий) СНиП II-89-80*". - Пункты 6.1.1; 6.1.4; 6.3.3; 6.3.4, Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- Пункты 5.1...5.21; 6.1.1...6.1.6; 6.2.1...6.2.16; 6.3.1...6.3.4; 6.4.1...6.4.5; 6.5.1...6.5.4; 6.6.1...6.6.41; 7.1.1...7.1.13; 7.2.1...7.2.4; 7.5.1; 7.5.2; приложение А Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" - Пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.3; 5.10; 5.11; 5.17; 5.18; 7.3; 7.8; 8.5; 8.6; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13; 8.14; 9.2; 9.4; 9.5; 9.6; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.10; 10.11; 11.1; 11.2; 11.3; 11.4; 11.5, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». - Пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4;</p>	Выполняется

6.1.5; 6.1.6; 6.1.7; 6.1.9; 6.1.10;
6.1.11; 6.1.12; 6.1.13; 6.1.16; 6.1.18;
6.1.19; 6.1.20; 6.1.24; 6.1.25; 6.1.28;
6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.7;
6.2.12; 6.2.14; 6.2.15; 6.2.16; 6.2.17;
7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8;
7.9; 7.14; 7.15; 13.1; 13.2; 13.3;
14.1.1; 14.1.8; 14.1.16; 14.1.18;
14.1.23; 14.1.25; 14.1.26; 14.1.27;
14.1.29; 14.2.1; 14.2.7; 14.2.8;
14.4.1; 14.4.2; 15.1.1, СП
10.13130.2020 "Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Нормы и правила
проектирования" - Пункты 6.1.1;
6.1.4; 6.3.3; 6.3.4,
Межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.4.026-2015 "Система
стандартов безопасности труда.
Цве- Статьи 42; 46; 54; 83, 84, 85,
86; 89; 91; 99; 103, Технического
регламента о требованиях
пожарной безопасности» № 123-ФЗ
от 22.07.2008г. - Пункты 10; 13;
36;41; 43; 48; 49; 50; 51; 52; 54; 55;
56; 60; 395; 396; 397; 398; 400; 402;
403; 404; 405; 406; 407; 409; 412;
413, Правил противопожарного
режима в РФ (постановление
Правительства РФ №1479 от
16.09.20г). - Пункты 3.1; 3.2; 3.3;
3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.7; 4.8;
5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 6; 7, СП
3.13130.2009 "Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности". та сигнальные, знаки
безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические

		требования и характеристики. Методы испытаний"	
4.8.	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>- Статьи 5; 42; 46; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 63; 83, 84, 85, 86; 89 91; 103, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 2; 3; 4; 5; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 43; 48; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 395; 396; 397; 398; 400; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 409; 412; 413, Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г). - Пункт 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.15; 4.16; 4.18; 4.19; 4.20; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.6.4; 7.1; 7.2; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.13; 7.16; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.11; 8.1.14; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". - Пункты 4.1.1; 4.1.2; 4.1.4; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.5, СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". - Пункты 4.1.1 – 4.1.40; 4.2.1 – 4.2.11, СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители.</p>	Выполняется

		<p>Требования к эксплуатации". - Пункты 3.1.; 3.2.; 3.3.; 3.4.; 3.5.; 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.7.; 4.8.; 5.1.; 5.2.; 5.3.; 5.4.; 5.5.; 6.; 7., СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Пункты 5.1...5.21; 6.1.1...6.1.6; 6.2.1...6.2.16; 6.3.1...6.3.4; 6.4.1...6.4.5; 6.5.1...6.5.4; 6.6.1...6.6.41; 7.1.1...7.1.13; 7.2.1...7.2.4; 7.5.1; 7.5.2; приложение А Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Статьи 5; 6; 42; 46; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 63; 81; 82; 83, 84, 85, 86; 87; 88; 89; 91; 103, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 2; 3; 4; 5; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 43; 48; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 63; 65; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 77; 78; 288; 289; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 400; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 409; 412; 413, Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г).</p>	Выполняется