

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» сентября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-013891



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТК-МАГИСТРАЛЬ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТК-МАГИСТРАЛЬ"**

(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: 1105476042077

ИНН: 5424403073

Место нахождения объекта защиты:

630530, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, п Восход, ул Ростовская, Строение  
65

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

**03.08.2018**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	32
1.6.	Объем здания, куб. м	156
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. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Здание операторской:  Автоматическая установка пожарной сигнализации, адресная (ППКОП «Гранд Магистр-4Арс», извещатели пожарные дымовые ИП 212-45, извещатели пожарные ручные ИПР 513-10). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Способы оповещения звуковой (звуковые оповещатели «ПКИ-1»), световой (световые оповещатели «ВЫХОД» «Молния-12»). Внутренний противопожарный водопровод, автоматическая установка пожаротушения и система противодымной защиты не требуются. Для обеспечения ограничения воздействия опасных факторов при авариях, вдоль границы площадки с резервуарами с северо-западной стороны, предусмотрен дренчерный сухотрубный трубопровод для подключения к пожарной технике (между АЗС и административным зданием: Новосибирская область, пос. Восход, ул. Ростовская, 60)  Наружное пожаротушение предусмотрено от 2 пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии не более 200 м от территории АЗС.</p>

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)

Расчет по оценке пожарного риска проведен в 2023 году. 1. Здание операторной. АЗС № 5415 по адресу: пос. Восход, ул. Ростовская, 65. Произведенные расчеты по «Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной Приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382, зарегистрированным в Минюсте РФ 06.08.2009 за № 14486 для Объекта: «Здание операторной. АЗС №5415 по адресу: пос. Восход, ул. Ростовская, 65», показали, что при принятых объемно-планировочных и конструктивных решениях, а также предусмотренных системах противопожарной защиты, величина пожарного риска не превышает нормативную величину - одну миллионную в год ( $2,631 \cdot 10^{-7}$ ). В соответствии с ч.1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной. 2. АЗС № 5415 по адресу: Новосибирская область, пос. Восход, ул. Ростовская, 65 В результате проведенных расчетов получены следующие значения пожарных рисков. Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта составляет  $8,168 \cdot 10^{-6}$  год<sup>-1</sup>, что превышает нормативное значение  $10^{-6}$  год<sup>-1</sup>, установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Согласно п. 3 ст. 93, для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой зоне, составляет  $1,236 \cdot 10^{-8}$  год<sup>-1</sup>, что превышает нормативное значение  $10^{-8}$  год<sup>-1</sup>, установленное п. 4 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Согласно п. 4.1 ст. 93, для производственных объектов, на которых для людей, находящихся в жилой зоне, общественно деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной стомиллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной миллионной в год. При этом должны быть предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном

объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите. качестве технического решения по сокращению противопожарного расстояния между административным зданием проектом предусмотрено устройство дренчерного сухотрубного трубопровода вдоль границы площадки с резервуарами с северо-западной стороны для подключения к пожарной технике (между АЗС и административным зданием: Новосибирская область, пос. Восход, ул. Ростовская, 60) обеспечивающего ограничение воздействия опасных факторов при авариях на рассматриваемом объекте. Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет  $0 \text{ год}^{-1}$ , что не превышает нормативное значение  $10^{-7} \text{ год}^{-1}$ , установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной; при этом, согласно п. 3 статьи 93, «должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска», и «должны быть предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите».

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>ООО «СТК-Магистраль» заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте с ООО «Абсолют Страхование». Страховая сумма 20.000.000 (двадцать миллионов рублей), страховой полис серия № EBPX12578017390000, срок действия с 15.05.2025г. по 14.05.2026.</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>		
4.1.	Противопожарные	пункт 2 части 1 статьи 6, часть 1	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	статьи 69 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	часть 1 статьи 68, пункт 1 части 2 статьи 68 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 49, 71, 72 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	часть 1 статьи 53, статья 57 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	части 1 и 2 статьи 53, часть 1 статьи 89 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 2, 23 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	пункт 1 части 1 статьи 90	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 35, 49, 71, 72 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 54, часть 1 статьи 62 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 10, 54, 55 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
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	часть 3 статьи 59 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункт 5.2 раздела 5, пункт 6.1.1 подраздела 6.1. раздела 6 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	пункты 2, 3, 4, 11, 35 (а, б, в, г, д, е, з, и), 36, 54, 60, 71, 73, 373, 374, 375, 376, 378, 379, 382, 384, 385, 387, 389, 390, 391, 393, 394, 397 постановления Правительства	Выполняется

противопожарный режим	Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 1-27 приложения № 1, пункты 1-4 приложения № 2, пункты 1, 2 приложения № 3 Приказа 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» (зарегистрировано в Минюст России 25.11.2021 № 65974).	
-----------------------	---	--