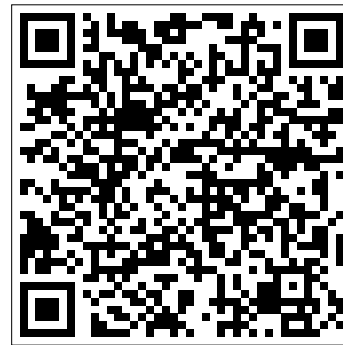


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» мая 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-008219



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
АГЗС № 20 общества с ограниченной ответственностью «СИБГАЗСЕТЬ» (ООО  
«СИБГАЗСЕТЬ»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБГАЗСЕТЬ"**

(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: 1137017027839

ИНН: 7017344852

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Обь, ул. Линейная, д. 124

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

18.10.2021

(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	C1
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	11
1.6.	Объем здания, куб. м	39
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>1. Система АПС (автоматическая, аналоговая) и СОУЭ (второго типа), в составе: прибор приёмно-контрольный «ГрандМагистр - 2АРС» - 1 шт.; Аккумулятор 7,0 А*ч, 12В – 1 шт.; Извещатель пожарный дымовой «ИПД-3.1М» - 2 шт.; Извещатель пожарный ручной «ИПР 513-10» - 1 шт.; Звуковой оповещатель «ТОН-1С-12» - 1 шт.; Световое табло «ВЫХОД» Люкс-12 – 1 шт.; коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41 - 1 шт.; бесперебойный источник резервного питания «БИРП-12/2» - 1шт. 2. Наружное противопожарное водоснабжение – пожарный гидрант (ПГ) – 2 шт. на расстоянии 107 и 180 метров. 3. Внутренний противопожарный водопровод – отсутствует. 4. Система противодымной защиты - отсутствует.</p>
<p>2.</p>	<p><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>Оценка не проводилась</p>
<p>3.</p>	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Расчет величины индивидуального пожарного риска АГЗС № 20 «Автомобильная газозаправочная станция (АГЗС) по адресу: 633100 Новосибирская область, городской округ, город Обь, улица Линейная, земельный участок, 124» не проводился.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69, ч.1 ст.90. Федеральный закон от 30.12.2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ст.8, п.2, п.3. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России № 221 от 05 мая 2014 года табл. 5; табл. 6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС России № 225 от 30 марта 2020 года п.5.1; табл. 1, 8.4,	Выполняется

		8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России № 221 от 05 мая 2014 года п.6.37, 8.49, 8.53.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России 228 от 24 апреля 2013 п. 8.1, 8.2, 8.6, 8.8, 8.9. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России № 221 от 05 мая 2014 года п.6.31, 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 57, 58, 87, 88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России №151 от 12	Выполняется

		марта 2020 года: п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.4.3, п.6.1.1. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России № 221 от 05 мая 2014 года п. 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 23, 26, 27, 28, 29, 30, 36. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России № 221 от 05 мая 2014 года п. 8.53.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.5.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7 ст. 83, ст. 91. СП 3.13130.2009 "Системы	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС России № 173 от 25 марта 2009 года п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл. 2, п. 4. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования от 31 июля 2020 г. N 582 п. 5.12-5.14, 6.1.3-6.1.5, 6.6.1, 7.1.2-7.1.4, 7.2.1, прил. А. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС России № 225 от 30 марта 2020 года: табл. 3 и п. 5.4. СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России № 221 от 05 мая 2014 года п., 6,37, 8.49, 8.53.</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>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 50, 54, 55, 56. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования от 31 июля 2020 г. N 582 п. 5.2,</p>	Выполняется

		5.12-5.14, 6.1.1, 6.1.3-6.1.5, 6.6.1, 7.1.2-7.1.4, 7.2.1, прил. А.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-13, 15-17, 21, 30, 32, 35, 42-43, 48, 50, 51, 54, 60, 71.	Выполняется