

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» мая 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-008970



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС-4 город
Кемерово)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ
ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО"**

(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: 1063905088158

ИНН: 3905078834

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Инициативная, соор. 59

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

27.01.2022

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	76

1.6.	Объем здания, куб. м	452
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)	<p>Аккумуляторная батарея 24 В, 26 Ач обо– 2 шт. Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный (ИП 535-07е) – 1 шт. Извещатель пожарный ручной (ИП 535-8 (МРС3А)) – 2 шт. Извещатель дымовой оптико-электронный (ИП212-58 (ЕСО1003)) – 27 шт. Извещатель пожарный тепловой линейный термокабель PHSC-190-ЕРС - пм 40 Модуль интерфейсный пожарный ("МИП-3") – 1 шт. Оповещатель световой, «Выход» ("Молния-24") – 4 шт. Оповещатель звуковой ("Иволга-2 (ПКИ-2)") – 7 шт. Пульт контроля и управления ("С2000М") – 1 шт. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ("Сигнал-20П ") – 1 шт. Блок сигнально-пусковой ("С2000-СП1 исп.01") – 2 шт. Блок контрольно-пусковой ("С2000-КПБ") – 1 шт. Преобразователь протокола ("С2000-ПП") – 1 шт. Модуль преобразователя ("МП 24/12 В исп.02") – 1 шт. Блок защитный коммутационный ("БЗК исп.02") – 1 шт. Блок сигнально-пусковой адресный (С2000-СП4/24)–3 шт. Контроллер двухпроводной</p>

линии связи (С2000-КДЛ)–1 шт. Шкаф монтажный размером 878х600х473 мм ("Rittal EL") – 1 шт. Резервный источник питания 24 В (РИП-21 (исп.06)) - 1 шт. Оповещатель наружный звуковой Свирель-12Н - 1 шт. Ручной извещатель ИПР-513-3м - 1 шт. Дымовой извещатель ИП-212-141м - 9 шт. Извещатель магнитоконтактный ИО 102-26 исп.00 - 4 шт. Оповещатель световой ЛЮКС-220 Р Выход (зелёный)- 2 шт. Блок компрессорной станции: Шкаф ОПС - 1 шт. Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М-1шт. Блок приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10- 1 шт. Шкаф ШПС-12 исп 02 - 1 шт. Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ - 2 шт. Повторитель интерфейса С2000-ПИ - 1 шт. Блок защитный сетевой "БЗС" - 1 шт. Аккумулятор «Delta» ДТМ1217- 2 шт. Барьер искрозащитный ШСБ-12 - 1 шт. Устройство дист. пуска взрыв. УДП 535-07е "Пуск", И1 (компл.07) - 1 шт. Устройство дист. пуска взрыв. УДП 535-07е "Пуск", И1 (компл.08), - 1 шт. Извещатель ИП 212-141М 3шт. Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 - 1 шт. Оповещатель Маяк-24-3М,-1шт. Извещатель охр. точечный магнитоконт. ИО102-555-1 шт. Извещ охр.

		<p>точечный магнитоконт, искробез исп. ИО102- - 5 шт. Оповещ. охр-пож. световой (скрытая надпись) "Газ уходи" - 1шт. Светозвук. табло Экран-Инфо 12- - 2 шт. Оповещатель свето-звуковой взрыв. Экран-СЗ-к1/12 - 1 шт. Извещатель пож. пламени Спектрон-601-Ехт-С-М-К1,- 4 шт. Устр-во коммутац. УК-Ех (Ладога-Ех) - 3 шт. Коробка Рехо распаечная пластиковая с сальниками - 10 шт. Коробка коммутационная КК-8М, - 10 шт. Коробка ответвительная арт.54210,- 1 шт. Коробка взрыв МВ А399 - 3шт. Коробка взрыв. МТ А399 - 2шт. Коробка соединительная КС-40 - 1 шт. Аккумуляторная батарея 12 4,5 А/ч. - 2 шт. Источник вторичного питания резервированный Скат 2400М (75) - 1 шт.</p>
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>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><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)</p>	
<p>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12555636248000 Страховая сумма 20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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	Выполняется
	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 36 ст. 2, п.1, п.2 ст.69, п.1, п. 3 ст. 7, п.1 ст. 74.</p> <p>Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:</p> <p>п.65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 6.1.2, п. 6.1.5, п.6.1.6. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п. 8.3, п.8.4.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется
	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, п.1, п.2 ст.68.</p> <p>Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:</p> <p>п. 48, п.71 абзац 1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования</p>	

		пожарной безопасности»: п. 4, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.18, п.п. 6.3, п. 8.9, п. 9.2, п. 10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.7, п.10.10, п.10.11. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п. 6.35.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 6 ст. 63, п. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п. 71, п.72, п.74. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п. 3.29.1, п.3.34, п.п. 4.1. абзац 4, п. 6.10.2.4, п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.5, п. 8.2.6, п.8.2.7. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 10.10. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п. 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.11, п. 44 ст. 2, ст. 57, ст. 58, ст. 80, п.1, п.2, п.5 ст.87. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п. 16е, п. 25. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п.6.1.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1, п.6.1.2, п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.1.40, п.6.1.41, п.6.1.47, п.6.10.5.1, п.6.10.5.4. СП 156. 13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.6.9, п. 8.10.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.2 ст.5, ст. 26, п.2 ст. 52, ст. 53, ст. 54, п.1, п.2, п.3, п.4, п.7, п.9, п.10, п.11 ст. 84, п.1, п.12 ст. 89. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.2, п.6, п.16е, п.26, п.27, п.28. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные противопожарные пути и выходы»: п.4.1.2, п.4.1.5, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.7, п.8.1.6, п.8.2.7, п.8.16. СП 156. 13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.6.12, п.6.18.</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 ст.90. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.26, п.48. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, п.7.4. СП 156. 13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п. 8.8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.41 ст. 2, ст. 5, ст. 51, п.2, п.3 ст. 52, ст. 53, ст.54, ст.62, п.1, п.2 ст.68, п.3 ст. 81, ст.83, ст.84, ст. 91, ст. 103. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.10, п.16е, п.54, п.55, п.56, п.390. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пункты п.4.1, п.5.1, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.6, п.6.7, п.6.24, п.8.1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п.5.2, п.6.1.1, п.7.1.1. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила установки»: п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.10, п.9.1.1, п. 9.1.2, п. 9.3.1, п.9.4.1, п.9.7.1, п. 9.8.10. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.11. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты п.3.1, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.5, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.6, п.7. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.18, п.п. 6.3, п. 8.9, п. 9.2, п. 10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.7, п.10.10, п.10.11. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.6.39, п.8.53, п.8.54, п. 6.35, п.6.37.</p>	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	<p>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>22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4, п.6, п.7, п.9 ст. 83, п.3 ст. 103. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п. 56 абзац 1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п.5.4, п. 5.5, п.5.12, п.5.13, п.6.1.4, п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.11, п.6.6.14, п.6.6.15, п.6.6.16, 6.6.27, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.2.1, п. 7.2.4, п.7.6.1, п.7.6.2, п.7.6.5, п.7.6.8, п.7.6.15. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.8.53, п.8.54.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 2 п.39, п. 41, ст.3, ст. 5, ст. 6 п.1.3, ст. 93.1 п.2. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст.1, ст. 2, ст. 3 ст. ст. 25, ст.37, ст.38, ст. 39. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.3, п.4, п.11, п.16 д, е, ж, о, з, п.26, п.27, п.29, п.41, п.43, п.48, п.54, п. 56, п.60, п.65, п.70, п.71, п.73, п.74,</p>	Выполняется

п.77, п.79, п.121, п.123, п.131,
п.132, п.384, п.385, п.387, п.389,
п.390, п.392, п.393, п.394, раздел
XIX. СП 156. 13130.2014 «Станции
автомобильные заправочные.
Требования пожарной
безопасности»: п.6.16, п.6.25,
п.6.26, п.6.33, п.6.35, п.6.39, п.8.3.
Приказ МЧС России от 18.11.2021
г. № 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»:
п.4, приложение № 1.