

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2026 г.

Регистрационный № 29-08-2026-003396



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция № 8 «Чиркова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕФТЯНАЯ
ТОПЛИВНАЯ 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: 1123538000740

ИНН: 3526029657

Место нахождения объекта защиты:

обл. Архангельская, р-н. Котласский, г. Котлас, проезд Промышленный тупик, д. 6

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

28.12.2020

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	27
1.6.	Объем здания, куб. м	76
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В помещении АЗС датчик ИП 212-45 звуковой пожарный извещатель, пожарная сигнализация тип «Сигнал-10»	
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 align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара – 20 000 000 (Двадцать миллионов) рублей. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия RGOX № 12560143241000 от 20.05.2025 г., выданный ПАО СК «Росгосстрах» на страховую сумму – 20 млн.рублей.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	1. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные. Требования пожарной безопасности» (п.7.2 табл.2, п.7.1 табл.1 –минимальные расстояния между зданиями и	Выполняется

		<p>сооружениями, расположенными на территории АЗС жидкого моторного топлива с подземными резервуарами) 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п.65 – противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями не загромождены; п.73 – территория предприятия, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, очищена от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные. Требования пожарной безопасности» (п.6.37 – наружное пожаротушение АЗС осуществляется от двух пожарных гидрантов или водоемов, расположенных на расстоянии не более 200 м от АЗС) 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п.48 – направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимися источником противопожарного водоснабжения, обозначено указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям» (п.8.6 – ширина проезда для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров) 2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные. Требования пожарной безопасности» (п.6.28 – покрытие проездов, заправочных островков и площадок для АЦ выполнены из стойких материалов к воздействию нефтепродуктов; п.8.8 – к оборудованию, в котором обращаются топливо и/или его пары, предусмотрен подъезд для передвижной пожарной техники, обеспечивающий возможность ее установки на расстоянии не менее 5 и не более 25 м от оборудования) 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п.71 – обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные. Требования пожарной безопасности» (п.6.9 – здание АЗС II степени огнестойкости класса С1) 2.Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п.12 – на дверях помещений производственного и технического назначений вывешены таблички с обозначением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в</p>	Выполняется

		соответствии с главами 5,7 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. От 27.12.2018)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1.Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п.23 – эвакуационные пути и выходы всегда содержатся в надлежащем состоянии, обеспечено соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности; п.26 – запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа) 2.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.18-4.2.19 – высота эвакуационного выхода – 1,9 м, ширина 0,9 м.; п.4.2.22 – двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1 – здание АЗС обеспечено устройство: - пожарного проезда и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники; - средства</p>	Выполняется

		<p>подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода. п.8.6 – ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 3,5 метра) 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п.71 – обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам) 3. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (п.6.35 – для целей пожаротушения АЗС предусмотрены: - первичные средства пожаротушения; - наружный противопожарный водопровод. п.6.28 – покрытие проездов, заправочных островков и площадок для АЦ выполнено стойким к воздействию нефтепродуктов. п.8.8 – к оборудованию, в котором обращаются топливо и/или его пары, предусмотрен подъезды для передвижной пожарной техники, обеспечивающие возможность ее установки на расстоянии не менее 5 и не более 25 м от указанного оборудования. п.6.19 – навес над ТРК выполнен из негорючих материалов)</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п.54 – обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки) 2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.4.5.6.7 – система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании АЗС, организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. 3. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.4.1 – в здании и сооружении АЗС предусмотрены технические решения, обеспечивающие пожаро-взрывобезопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>1.СП484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы сигнализации и</p>	<p>Выполняется</p>

противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (п.6.1-6.5, 6.6, 7.1, 7.2) 2.СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.5.6.7) 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утв.пост.Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п.374 –технологическое оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаро-взрывоопасных веществ и материалов, соответствует технико-эксплуатационной документации на применяемую технологическую систему и конструкторской документации; п.375 ; п.379 ; п.207 п.389 п.60; п.397; п.407 –; п.412 ; п.413) 4.СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (п.7.8 – на АЗС используются ТРК, обеспечивающую автоматическую блокировку подачи топлива при номинальном заполнении топливного бака транспортного средства; п.7.18 – резервуары для хранения топлива оборудованы системами предотвращения их переполнения, обеспечивающими при 95%-м заполнении – автоматическое прекращение наполнения резервуара не более чем за 5 секунд; п.7.24 – электрооборудование АЗС выполнено ПУЭ и ПЭЭП, предусмотрено централизованное отключение электропитания.

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Правила противопожарного режима в РФ утв.пост.Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п.2–разработана и утверждена инструкция о мерах ПБ в соответствии с требованиями, установленными разд. XVIII Правил противопожарного режима в РФ, в т.ч.отдельно для каждого пожаровзрыво-опасного и пожароопасного помещения Инструкции о мерах ПБ доведены до всех работников в ходе проведения противопожарных инструктажей; п.3 – лица, допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа. Порядок и сроки проведения противопож.инструктажа определен рук-ем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по ПБ; п.4 – в организации назначено лицо, отв. за ПБ, которое обеспечивает соблюдение требований ПБ на объекте; п.6 – в помещениях вывешены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны; п.9 – в организации разработана инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре; п.11-Запрещено курение на тер-ии и в помещениях АЗС. В организации обеспечено размещение на указанных</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

территориях знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено» 2.СП9.13130.2009 «Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к эксплуатации»(п.4.1.32; п.4.1.33 ; п.4.1.26; п.4.2.8). 3.СП

156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования ПБ» (п.6.7 п.6.16; п.6.25 ; п.6.27 – движение транспорта по АЗС - одностороннее. Въезд на территорию АЗС и выезд с нее имеется отдельный; п.6.28 – покрытие проездов, заправочных островков и площадок для АЦ выполнены из стойких материалов к воздействию нефтепродуктов; п.6.34 – АЗС оснащены телефонной связью, а также системой громкоговорящей связи.)