

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Архангельской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» апреля 2026 г.

Регистрационный № 29-08-2026-006111



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Котельная**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПЛИВО-  
ЗАПРАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС - АРХАНГЕЛЬСК"**

(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: 1172901004320

ИНН: 2901284464

Место нахождения объекта защиты:

обл. Архангельская, г. Архангельск, п. Талажский авиагородок, ш. Талажское, д. 60

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

31.07.1986

(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	I
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	150

1.6.	Объем здания, куб. м	1587	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации-радиоканальная; 2. Система управления и оповещения эвакуацией 2 типа; 3. Наружное противопожарное водоснабжение 0 пожарные водоемы (2 шт.);	
2.	<p align="center"><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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Примерная оценка возможного ущерба - 2 000 000 рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности" ст.69; СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" п.6.1.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.62,99; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной водоснабжение.Требования пожарной безопасности" - п.п. 4.1, 5.10, 5.11, 5.17, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.90, 98.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.57, 59, 87, 88. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" - п.4.1.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" - п.п. 4.1.2, 4.2.22, 4.3.7, 4.4.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.90; СП	Выполняется

		4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" - п.7.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 54.86.103; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" - п.п.4.1, 4.2, 4.4, 4.8; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" - п.п. 8.8., 8.14. СП 10.13130.2020. СП 486.1311500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами" - п.п. 4.1, 4.3, 4.8.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.51; СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты" - п.п.5, 6.6, 7.1	Выполняется
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС РФ от 16.12.2024	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№1120; Постановление Правительства РФ от 16.10.2020 №1479 - п.п. 2,19,23,27,32,35,37,48, 50,54,60,121,126 ,308,318,337,372,392,393,413
---	--