

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-021516



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Модульное строение. Строительство изолированного участка, функционирующего,  
как исправительный центр<sup>?</sup>

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кемеровское акционерное общество «Азот»

(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: 1024200705077

ИНН: 4205000908

Место нахождения объекта защиты:

650021, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Павленко, Здание 6

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

01.10.2024

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	653

1.6.	Объем здания, куб. м	6307
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации, с выводом сигналов о срабатывании в помещение дежурного персонала и дублированием этих сигналов на пульт пожарной охраны без участия персонала объекта, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. 2. Внутренний противопожарный водопровод, состоит из 9 пожарных кранов (ПК-50) укомплектованных рукавами длиной 20 м и стволами диаметра 51 мм. 3. Наружный противопожарный водопровод, состоит из 2 ПГ, находящихся на расстоянии не более 200 м от здания, К-150. 4. В здании предусмотрена противодымная вентиляция - из коридоров, на этажах где возник пожар. Система дымоудаления из поэтажных коридоров предусмотрена - с механическим побуждением, через противопожарные нормально закрытые клапаны. В лестничных клетках предусмотрена организация подпора воздуха. 5. Система автоматического пожаротушения в здании отсутствует.</p>

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>		
<p>Расчет пожарного риска проведен ООО «ПОЖРЕМСТРОЙ» Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности по п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части не превышения допустимого (нормативного) значения индивидуального пожарного риска, установленного ч. 1 ст. 79 этого же Федерального закона. Величина индивидуального пожарного риска не превышает одну миллионную в год, при фактических объемно-планировочных решениях, установленных системах защиты от пожара и его опасных факторах и выполнении мероприятий, установленных данным расчетом (<math>3,37 \cdot 10^{-7} &lt; 1 \cdot 10^{-6}</math>)</p>			
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 align="center">Составляет 50000 (пятьдесят тысяч) рублей</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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ч. 1, ч. 2 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл. 1, п. 4.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		решениям» (утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2, таблица 2, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержденный приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.7, п. 8.1.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1 статьи 32, ч. 6 статьи 87, таблица 21, таблица 22, ч. 8, ч. 9 статьи 88, ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 12 статьи 134, ч. 1, ч. 2, ч. 4 статьи 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.5, п. 5.4.18, п. 6.7.1, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151); п. 5.1.2, п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288);</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>статьи 53, 89, ч. 12 статьи 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.1, п. 4.1.2 , п. 4.1.4, п. 4.2.7, п. 4.2.8., п. 4.2.9, , п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.27 п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12,, п. 4.4.15, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.2.1, таблица 8 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194); п. 7.3.3 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение.» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*; Выполняется, учитывая отступление от нормативных документов по пожарной безопасности, на объекте произведен расчет пожарного риска ООО «ПОЖРЕМСТРОЙ» величина индивидуального пожарного риска не превышает одну миллионную в год, при фактических объемно- планировочных решениях,</p>	Выполняется

		установленных системах защиты от пожара и его опасных факторах и выполнении мероприятий, установленных данным расчетом ( $3,37 \cdot 10^{-7} < 1 \cdot 10^{-6}$ )	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.2, п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статьи 54, 56, 62, ч. 1, ч. 2, ч. 3 статьи 68, п. 11 ч. 2 ч. 4, ч. 7 статьи 82, ч. 4-7-1, ч. 9, ч. 10 статьи 83, ч. 1-11 статьи 84, ч. 1, ч. 3, ч. 6- 9 85, статьи 86, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4, п. 4.8, таб. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539); п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8. п. 5	Выполняется

1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 СП  
3.13130.2009. «Свод правил.  
Системы противопожарной  
защиты. Система оповещения и  
управления эвакуацией людей при  
пожаре. Требования пожарной  
безопасности» (утвержден  
приказом МЧС России от  
25.03.2009 № 173); п. 6.2, п. 6.3, п.  
6.4, п. 6.5, п. п. 6.6, 6.7, п. 6.8, п.  
6.9, п. 6.10, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16,  
п. 6.17, п. 6.22, п. 6.23, п. 6.24, п.  
7.1, п. 7.2, п. 7.8, п. 7.11, п. 7.12, п.  
7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17, п. 7.21,  
п. 7.22, п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8 СП  
7.13130.2013 Отопление,  
вентиляция и кондиционирование.  
Требования пожарной  
безопасности (утвержден приказом  
МЧС России от 21.02.2013 № 116);  
п. 3.22, п.5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п.  
5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.9, п.  
6.1.1, п. 6.1.6, Приложение А, п.  
6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п.  
6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.3, п. 6.3.4, п.  
6.4.1, п. 6.4.2, п. 6.4.3, п. 6.5.1, п.  
6.5.4, п. 6.6.1, п. 6.6.3, п. 6.6.5, п.  
6.6.16, таб. 2, п. 6.6.27, п. 6.6.32,  
СП 484.1311500.2020 Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования;  
(утвержден приказом МЧС России  
от 31.07.2020 № 582); п. 6.1.6, п.  
6.1.8, п. 6.1.9, п. 6.1.10, п. 6.1.11, п.  
6.1.13, п. 6.1.17, п. 6.1.18, п. 6.1.20,  
п. 6.1.23, п. 6.1.24, п. 6.1.25, п.  
6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.4, п.  
6.2.5, п. 6.2.14, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4,  
п. 7.6, п. 7.15, п. 12.3, п. 12.9, 12.10,  
12.11, п. 12.12, п. 12.13, п. 12.27, п.

		<p>12.28, п. 12.30, п. 13.1, п. 13.6, п. 13.7, п. 13.9, п. 14.4.1, п. 14.2.1, п. 15.1, таб. 7.1, таб. 7.3 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования; (утвержден приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559); п. 5.2, таблица 2, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 8.9 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225);</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>статья 54, ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 7_1, ч. 9, ч. 10 статьи 83, ч. 2 п. 11, ч. 7, ч. 9 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.11 п. 5.12, . 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.21, п. 6.1.4, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.2.2, п. 7.5.1, 7.7.1, п. 7.7.3, п. 7.7.4, п. 7.7.6 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582); п. 7.20 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116);</p>	Выполняется



4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17(1), п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28 п. 30, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 64, п. 67, п. 71, п. 73, п. 84, п. 85, п. п. 354, п. 355, п. 356, п. 357, п. 359, п. 360, п. 362, п. 363, п. 364, п. 365, п. 366, п. 367, п. 368, п. 369, п. 370, п. 371, п. 372, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 398, п. 399, п. 402, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 408, п. 409, п. 412, п. 413 Правил противопожарного режима В РФ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	<p>Выполняется</p>
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------