

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«10» октября 2023 г.  
Регистрационный № 59-08-2023-016736

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус 1817. Насосная очистки сточных вод

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС"

(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: 1025901777571

ИНН: 5913001268

Место нахождения объекта защиты:

618250, край. Пермский, г. Губаха, ул. Заводская

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

31.05.2023

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	312
1.6.	Объем здания, куб. м	2309
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)	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)	Системы АУПС, СОУЭ выполнены на базе оборудования ЗАО НВП «Болид» (или аналог)	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Страховой полис № RGOX12360537622309 от 02.08.2023г. (ОПО «Площадка цеха по производству меламина», рег. № А48-10023-0050), выдан ПАО СК «РОСГОССТРАХ»			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 п.4.3, 4.4,4.5, табл.1, п.6.1.2 табл.3, п.6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.5.48, 6.10.2.12, 6.10.5.30	Выполняется
4.2.	Наружное	Ст.62 ФЗ-123 «Технический	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 п. 4.1-4.5, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 3,4, п.8.2, 8.3, 8.4	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.4 ст.98 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13.130.2013(Изм.1) п.8.6, 8.7, 8.9, 8.13, 8.16, 6.1.20,6.1.21	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.32, 35, ст.57, ст.58, ст.59, ст.78, ст.87, ст.88, ст.134, ст.137, табл. 21-24 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 п.4.6, 4.7,4, 5.2.1 – 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1- 5.3.6, 5.4.1-5.4.21, 6.1.1, табл.6.1, 6.2.1 табл.6.3; СП 4.13130.2013 (Изм.1) п.6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.8, 6.2.10, 6.2.19, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.7, 6.5.2, 6.5.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.5, ст.53, ст.89, табл.28, 29 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2009 п.4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2,4.4.4, 4.4.6, 4.4.7 Раздел 9, подразделы 9.1, 9.2, 9.3; СП2.13130.2012 п.5.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13.130.2013 (Изм. 1) п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Ст.56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 п.7.2; Ст.83, ст.103 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности»; СП 5.13130.2009 Раздел 13, 14, 15, 16, 17 Приложение А; Ст.45, ст.61, ст.83, ст.91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009 Раздел 8,9 Приложение А; Ст.84, ст.91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 Раздел 7, таблица 2; Ст.86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 10.13130.2009 п.4.1.1, табл.1, 2 п.4.1.3, 4.1.6,4.1.7,4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13,4.1.14, 4.1.16, 4.1.17,4.1.18; СП 30.13330.2016 п.5.4.2; Ст.62, ст.68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 п. 4.1-4.5, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 3,4</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>СП 3.13130.2009 п.3.3; СП 5.13130.2009 Раздел 14 Подраздел 13.14</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР в РФ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением правительства №1479 от 16.09.2020) пп.2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13,14,15, 16, 17 ,18, 19, 21,22, 23,24, 25,26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37,</p>	<p>Выполняется</p>

41,42,43,44, 45, 48,49, 50, 51, 52,  
54,55, 56, 58, 60, 65, 71, 72, 73,90,  
121, 122, 123, 124, 125, 126, 127,  
128, 129, 130, 131,132, 134, 286,  
288,289, 290, 291, 293, 312, 318,  
319, 337, 339, 358, 359, 360, 362,  
363, 364, 365, 366, 367, 368, 369,  
371, 372, 392, 393, 394, 395,  
396,397,398, 399, 400, 401, 402,  
403, 404, 405, 406, 407,409, 410,  
412,413, Приложение 1. Приказ  
МЧС России от 18.11.2021 N806  
«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»  
(Зарегистрировано в Минюсте  
России 25.11.2021 N65974)