

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-004019



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Административно-бытового корпуса ООО "КДВ Яшкино"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "КДВ Яшкино"

(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: 1064246016856

ИНН: 4246006730

Место нахождения объекта защиты:

обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Яшкинский, пгт Яшкино, ул Молодежная,
земельный участок 1а/3

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

01.08.2017

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2029						
1.6.	Объем здания, куб. м	6086						
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)	ПС выполняется посредством датчиков «ДИП-34А-01-02», «ИПР 513-3АМ» подключенных к пульту С 2000М. В качестве извещателей ПС используются: «ДИП-34А-01-02», «ИПР 513-3АМ» с выводом на пульт «Орион» СВК ООО КДВ Яшкино круглосуточно. СОУЭ осуществляется посредством ОПр-У-120.1 ВПК -57 ПГ-150						
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> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>							
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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 0 (ноль) копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.4; 4.6; 6.1.2; 6.1.5; 6.1.6 СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Ст. 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее ФЗ-123)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1; 4.2; 5.1;6.1;6.3;8.5;8.8;8.9;8.12-8.14 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности; ст. 62. Источники противопожарного водоснабжения; ст. 68. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов; ч.9 ст.98. Требование к дорогам, въездам(выездам) и проездам на территории производственного объекта ФЗ-123	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.8.1; 8.6;8.8;8.9; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям; ст. 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений; ст.98. Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта ФЗ-123	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 5.2.4; 5.2.7;5.3.3;5.3.4;5.3.6;5.4.1;5.4.2;5.4.3;5.4.18 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст. 52 Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара; ст. 53 Пути эвакуации людей при пожаре; ст. 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков; ст. 88 Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках; ст.89 Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам; ст. 134 Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях; ФЗ-123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.2;4.1.5.;4.2.5;4.2.9;4.2.18-4.2.22;4.2.24; 4.3.1-4.3.3; 4.3.5; 4.3.6;8.2.2;8.2.5;8.2.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». ст. 53 Пути эвакуации людей при пожаре; ст.89 Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационными аварийным выходам; ФЗ-123 п.п. 23; 26-28;	Выполняется

		36;37 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (далее- ППР 1479)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	.п. 7.1-7.3; 8.6;8.8; 8.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». ст. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений; ст. 98 Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта; ФЗ-123 п. 17 ППР 1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 4.1; 4.2; 5.1; 6.1; 6.3; 8.5;8.8; 8.9; 8.12; 8.13 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»; п.п. 7.1; 7.2; 7.4; 7.6 СП 10.13130.2020; п.п. 4.1;4.3-4.5;4.8 СП 486.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»; п.п. 7.1-7.5; 7.10-7.17; 7.22 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование»; ст. 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; ст. 62. Источники противопожарного снабжения; ст. 68. Противопожарное водоснабжение поселений и округов; ч.9 ст.98. Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на	Выполняется

		территории производственного объекта; ФЗ-123 п.п. 49;50;54;55;59 ППР 1479	
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	п.п. 4.1; 4.3;-4.5; 4.8 СП 484.1311500. 2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»; п. 3.3 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	П.2-4; 11; 16; 27; ППР 1479 Приказ МЧС России от 18.11.2021 №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»; Приказ МЧС России от 05.09.2021 №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» Приказ ООО «КДВ Яшкино» № 256 от 13.03.2023 г. «Об установлении противопожарного режима в зданиях, помещениях и территории ООО «КДВ Яшкино»»	Выполняется