

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» апреля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-005262



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал ООО "ЛЛК-Интернешнл" "Битумные технологии" г. Екатеринбург

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЛК-  
ИНТЕРНЕСНЛ"**

(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: 1057748902144

ИНН: 7702583250

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Екатеринбург, проезд 2-й ЕКАД Южный, стр. 4

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

23.07.2020

(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.	<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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1440

1.6.	Объем здания, куб. м	4185
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)	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 пожарной защиты предприятия – адресная ИСО «Орион»; 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – II типа; 3. система противодымной вентиляции (здание АБК, производственные помещения категории В2 Цеха по производству полимер-модифицированных битумов); 4. система автоматического пожаротушения (для резервуаров объемом более 5000 м <sup>3</sup> и Цеха по производству полимер-модифицированных битумов); 5. внутренний противопожарный водопровод; 6. наружный противопожарный водопровод.
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 align="center">Оценка не проводилась</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">Договор страхования имущества предприятий № PD0011125/25D0017 от 01 января</p>	

2025 г.; Договор об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № 490/24/ОСОПО/199 от 31 июля 2024 г.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 69; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.3, таблица 1, п. 4.4, п. 4.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, ч. 2, ч. 3 ст. 68; СП 8.13130.2020 «СПЗ. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7.	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»: ч. 1, ч. 2, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 11 ст. 87; СП 2.13130.2020 «СПЗ. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1, п. 4.2, п.	Выполняется

		5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.9, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.6.1, таблица 6.9; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 5.6.4.	
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»: ч. 1 ст. 6; ч. 1, ч. 3, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 14 ст.89; СП 1.13130.2020 «СПЗ. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, 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. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6.	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»: ч. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14.	Выполняется
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»: ч. 1 ст. 6, ст. 54, ч. 1, ч. 2, ч. 3 ст. 68, ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 9, ч. 10 ст. 83, ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ч. 11, ст. 84, ч. 1, ч. 3, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 11 ст. 85, ч. 1 ст. 91, ст. 103; СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 6.1.1, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.6.15, п. 6.6.16, п.	Выполняется

		<p>6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.36, п. 6.6.38;  СП 485.1311500.2020 «СПЗ.  Установки пожаротушения  автоматические. Нормы и правила  проектирования»: п. 5.1, п. 5.2, п.  10.2.1, п. 10.2.17, п. 10.3.1, п.  10.4.1, п. 10.4.4; СП  486.1311500.2020 «СПЗ. Перечень  зданий, сооружений, помещений и  оборудования, подлежащих защите  автоматическими установками  пожаротушения и системами  пожарной сигнализации. Нормы и  правила проектирования»: п. 4.1, п.  4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п.  4.12; СП 3.13130.2009 «СПЗ.  Система оповещения и управления  эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной  безопасности»: п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4,  п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п.  5.3, п. 5.4, п. 5.5, таблица 1,  таблица 2; СП 8.13130.2009 «СПЗ.  Источники наружного  противопожарного  водоснабжения»: п. 4.1, п. 4.2, п.  4.3, п. 4.4, п. 4.5, таблица 2; СП  10.13130.2020 «СПЗ. Внутренний  противопожарный водопровод.  Нормы и правила  проектирования»: п. 6.1.3, п. 6.1.5,  п. 6.1.6, п. 6.1.13, п. 6.1.19, п.  6.1.28, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п.  6.2.5, п. 6.2.6; СП 7.13130.2013  «Отопление, вентиляция и  кондиционирование. Требования  пожарной безопасности»: п. 7.1, п.  7.2, п. 7.12, п. 7.14, п. 7.17, п. 7.19,  п. 7.22, п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования»: п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.13, п. 7.2.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 21, п.22, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 29, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 43, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 60, п. 65, п. 67, п. 71, п. 73, п. 79, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 400, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 442.	Выполняется