

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» февраля 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-001042



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Отдельно-стоящее строение, литер А.**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛКАБЕЛЬ"**

(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: 1026602310514

ИНН: 6658004598

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Расточная, соор. 57**

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

**01.01.1978**

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7738
1.6.	Объем здания, куб. м	52620

1.7.	Количество этажей	1	
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре, внутренний 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>		
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 руб. 00 коп.			
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 г №123 –ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч.4, ст. 6, ст.69.СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно –планировочным и конструктивным решениям»:п.4.1., п.4.3., п.4.4, 4.15, таблица 1.Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.65, п.73</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч.4, ст.6, ст.62,ст.68, ч.1-3, ст.90, ч.1 п.3. СП 8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 5.1., п. 5.2.Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч.4, ст.6, ст.90, ч.1,п.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1, п.8.6., п.8.7.,п.8.8., п.8.9, п.8.13.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»):</p> <p>п.71, п.72</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.58, ст.87, ст.88,ст.137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1., п.5.2.1.,п.5.2.2., п.5.2.3., п.5.2.4., п.5.2.7., п.5.4.18.,п.5.4.20., п.6.7.19. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1., п.4.2.,п.4.1.8., п.5.1.2., 5.1.4, п.5.2.4, п.5.2.6.Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»):</p> <p>п.13, п.15.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>№123 –ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч. 4, ст. 5, ст. 6, ст.48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст.55, ст. 57, ст. 79, ст. 89. СП 1.13130.2020«Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.5, п.4.2.3,п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.9, п.4.2.10, 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.4.2.21, п.4.2.22, 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.4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12,п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.5.3.2, п.9.1.1, п.9.1.2,п..9.3.3, п.9.3.4.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г.№1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.16, п.23, п.26, п.27, п.32, п.36,п.37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4. ч.4, ст. 5, ст. 6, ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно –планировочным и конструктивным решениям»:п.7.1.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.26, п.71, п.72	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 51,ст. 52, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 59, ст. 60, ст. 61,ст. 62 ,ст. 63, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84.</p> <p>СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: 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.4.5, п.4.6, п.4.7,п.4.8, п.5.1, п.5.3, п. 5.4, таблица 1, таблица 2, п.4, 16, 17. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.4, п.6.1.1, п.6.1.6, п.6.2.1,п.6.3.1, п.6.3.2, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.6.1, п.7.1.1,п.7.2.2, Приложение А. 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»: п.4.8, таблица 1. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.2, п.7.3. СП</p>	Выполняется

		<p>8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.5.1, п.5.2. СП10.13130 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД.НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ" п.6.1., п. 6.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г.№1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.48, п.49, п.54, п.55, п.56</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6, ст. 81,ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 138. СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»:п.7.1.1, п.7.2.2, Приложение А. СП 6.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.8, п.4.9,п.4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.2,</p>	Выполняется

		<p>п.7.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.42, п.54</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 –ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 105. СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5.СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.Огнетушители. Требования пожарной безопасности» п.4.1.1, п.4.1.23, п.4.1.32, п.4.1.33,п.4.1.35, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.7,п.4.2.8. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.1Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.11, п.12,п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.19, п.22, п.23, п.24,п.26, п.27, п.28, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37,п.54, п.56, п.60, п.73, п.84,</p>	Выполняется

п.116, п.117, п.286,п.288, п.392,  
п.393, п.394, п.395, п.396,  
п.397,п.398, п.394, п.395, п.396,  
п.397, п.398, п.399,п.400, п.402,  
п.403, п.404, п.406, п.407,  
п.409,п.413. ГОСТ 12.4.026-2015  
«Цвета сигнальные,знаки  
безопасности и разметка  
сигнальная.Назначение и правила  
применения. Общие технические  
требования и  
характеристики.Методы  
испытаний»: п.4.1, п.4.3, п.6.1.4,  
п.6.2.1,п.6.2.7, п.6.3.4. ГОСТ Р  
12.2.143-2009 «Системы  
фотолюминесцентные  
эвакуационные.Требования и  
методы контроля»: п.6.2.1,  
п.6.2.3,п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.6,  
п.6.2.7. 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";  
п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9.