

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» сентября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-015402



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Уралметаллургмонтаж 2», «Хостел»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛМЕТАЛЛУРГМОНТАЖ 2"

(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: 1026605226890

ИНН: 6661001614

Место нахождения объекта защиты:

624330, обл. Свердловская, г. Красноуральск, ул. Советская, зд. 1В

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

01.01.1962

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	532
1.6.	Объем здания, куб. м	7580

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. Система автоматической пожарной сигнализации (адресная): С2000-КДЛ-2И исп.01-4шт.; С2000М исп.02 -1шт.; С2000-БКИ-3шт.; С2000-КПБ-2шт.; ШПС-12 исп.10 – 2шт.; ДИП-34А-03 – 153шт.; ДИП-34А-04 – 24шт.; ИПР-513-3АМ исп.01 – 15шт.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа: Рупор-300 – 2шт.; ОПР-С103.1 – 120шт.; ОПОП-1-8М – 34шт.; Рупор-300-МК- 17шт.</p> <p>3. Система внутреннего противопожарного водопровода.</p> <p>4. Система наружного противопожарного водопровода.</p>
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 align="center">Оценка не проводилась</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">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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</p>	

уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты), не проводился В соответствии со ст.6 Федерального закона от.22.07.2008 г. №123 пожарная безопасность объекта (Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, защиты считается обеспеченной, если: 1. в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2. в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. Все мероприятия, изложенные в разработанном проекте, приняты с учетом всех требований изложенных в вышеуказанном Федеральном законе, а, следовательно, на основании п.3 ст.6 при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация, на которые была направлена на экспертизу до дня вступления Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Соответствие противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями: СНиП 2.07.01-89* пп. 2.12, 5.5,6.39; пп. 1-3 прил. 1. Сети инженерные в городских и сельских поселениях — СНиП 2.07.01-89*, пп. 7.22-7.26. Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Глава 16. Требования к противопожарным	Выполняется

		<p>расстояниям между зданиями и сооружениями СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 174) СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Схемы и системы водоснабжения — СНиП 2.04.02-84*, пп.4.3, 4.4, 4.6, 4.11,2.12,2.13. Сети наружные — СНиП 2.04.02-84*, пп. 8.2-8.7, 8.16, 8.30. СН 478-80*, пи. 3.1, 3.14. Расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.12, 2.13 табл. 6, 2.15-2.17, 2.20-2.23 Минимальный и максимальный напор в сети наружного противопожарного водопровода: СНиП 2.04.02—84* п. 2.26, 2.29 Выполнение наружного трубопровода: СНиП 2.04.02-84* пп. 7.9, 7.13, 7.14, 8.46; СНиП 2.04.01-85* п. 11.27 Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8.</p> <p>Правильность размещения пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части: СНиП 2.04.02-84* п. 8.16 Расстановка гидрантов на водопроводной сети с учетом расхода воды на наружное пожаротушение: СНиП 2.04.02-84* пп. 8.16, 9.30. Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 62.</p>	Выполняется

		Источники противопожарного водоснабжения, Статья 68. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов, СП 8.13130.2009: п. п. 4.1, 5.2, 8.6	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Селитебная территория городских и сельских поселений— СНиП 2.07.01-89*, пп. 1.8,2.7-2.9,2.12,2.39, 3.5, 5.1, 5.5, 9.8, прил. 1 пп. 1, 3-5. Транспортная и улично-дорожная сеть в городских и сельских поселениях — СНиП 2.07.01-89*, пп. 2.9, 6.8,6.13, 6.15, 6.19, 6.20, 6.39, 6.42, прил. 1, пп. 2, 4. Наличие и правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям: СНиП 2.07.01-89* п. 2.9; п. 2 прил. 1; СНиП 2.08.01-89* п. 3.12, 3.13; СНиП 21-01-97* п. 8.14. Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97*, пп. 1.3, 5.1, 5.2. СНиП 2.08.01—89* п. 1.11; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.14, 1.17,1.19,1.23, 1.30,1.31,1.33,1.36,1.40,1.41,1.46; МГСН 4.09-97 п. 6.2; МГСН 4.12-97 п. 1 прил. 3; СНиП 21-01-97 п.5.21. СНиП 21-01-97 пп. 5.18,5.19; табл. 2,10,11,12 пособия (43); ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30403-96 СНиП 2.08.02-89* пп. 1.85-1.89; СНиП 21-01-97* пп. 6.4,6.25; ГОСТ 12.1.044-89. СНиП 21-01-97* п. 6.25; СНиП	Выполняется

2.08.02-89* п. 1.60; ГОСТ 12.1.044-89. СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.4 СНиП 2.01.02-85*, п. 1.4; СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.5; 5.3, 5.5, 5.22, СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.6. СНиП 2.01.02-85 СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.7. СНиП 2.01.02-85*, СНиП 21-01-97*, пп. 5.3, 5.8. СНиП 2.01.02-85*, п. 1.4. СНиП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.10. СНиП 2.01.02-85*, п. 1.3; класс СНиП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.11. СНиП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16. СНиП 2.01.02-85*, п. 4.16.п. 1.3; СНиП 21-01-97*, п. 5.21. ПУЭ, пп. 7.3.38-7.3.52. ПУЭ, пп. 7.4.2-7.4.14. НПБ 242-97. ГОСТ 12.1.004-91* НПБ 105-03, пп.1-32. СНиП 21-01-97*, п. 7.27. СНиП 31-01-2001 п. 4.1. СНиП 21-01-97*, пп. 6.6, 7.6, 7.7, 7.27. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.1, 2.2. СНиП 2.08.01-89* пп. 1.36-1.39, 1.46; СНиП 2.08.02-89* СНиП 2.08.01-89* пп. 1.11-1.15, 1.36; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.14, 1.17, 1.19-1.21, 1.23, 1.27, 1.32, 1.37, 1.42, 1.46, 1.52, 1.64, 1.68, 1.71, 1.76, 1.81. СНиП 2.08.02—89* п. 1.16; СНиП 21-01-97* п. 6.6; СНиП 21-01-97*, пп. 4.1, 6.4, 6.25, 6.26, 7.1-7.5, 7.8-7.15, 7.17-7.26, 8.1, 8.6, 8.9-8.11. СНиП 2.01.02-85*, пп. 1.1, 1.5-1.9, 2.7, 2.8, 2.14. СНиП 2.03.13-88, пп. 1.1, 2.1, 2.7, прил.1. СНиП П-26-76*, пп. 1.1, 1.3, 1.4, 2.2, 2.23, 2.26, 2.27, 3.13. СНиП 21-01-97*, пп. 5.12-5.14, 7.4, 7.5, 7.15-7.26. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.4, 3.1-3.22. СНиП 2.08.01—89* п. 1.3; СНиП 2.08.02-89* п. 1.158. СНиП 2.08.01—89* пп. 1.25, 1.26, 1.29-1.31; СНиП

		2.08.02-89* пп. 1.130,1.137; СНиП 21-01-97*пп. 6.13, 6.30, 6.40, 6.43, 6.44. СНиП 21-01-97* пп. 5.18, 5.19. СНиП 2.08.01-89* п. 1.217; СНиП 2.08.02-89* п. 1.91-1.93, 1.133-	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Количество эвакуационных выходов из помещения: СНиП 2.08.01 пп. 1.25, 1.38; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.121, 1.123; СНиП 21-01-97* пп. 6.12; Количество эвакуационных выходов с каждого этажа и из здания в целом: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.26, 1.29-1.31; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.122, 1.124-1.126, 1.130; СНиП 21-01-97* пп. 6.13, 6.14, 7.23.</p> <p>Рассосредоточенность эвакуационных выходов: СНиП 2.08.02—89* пп. 1.21, 1.45; СНиП 21-01-97* п. 6.15. Размеры эвакуационных выходов: СНиП 2.08.02-89* пп. 1.107,1.110,1.118; СНиП 21-01-97* пп. 6.16, 6.2, 8.4, 8.5. Протяженность путей эвакуации из помещения: СНиП 2.08.01-89* п. 1.21; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.108, 1.110; СНиП 21-01-97* п. 6.23. Протяженность путей эвакуации с этажа и из здания в целом: СНиП 2.08.02-89* пп. 1.109,1.110; СНиП 21-01-97* пп. 6.23, 6.24; МГСН 4.12-97 п. 7 прил. 3. Направление и способ открывания дверей: СНиП 2-01-97 пп. 6.10, 6.17. Наличие механизмов самозакрывания дверей и уплотнений в притворах: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.20, 1.45; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.18,1.45, 1.118, 1.128, 1.147; СНиП 21-01-97* п. 1.18. Эвакуационные пути -СНиП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16,6.1-6.5,</p>	Выполняется

		<p>6.8-6.45, 7.23, 7.24, 7.25, 8.9. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.5,2.6,4.1-4.28.</p> <p>Размеры эвакуационных коридоров: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.22,1.23,1.42; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.108,1.117; СНиП 21-01-97* п. 6.27. Уклон лестничных маршей: СНиП 2.08.01-89* п. 1.24; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.94,1.95; СНиП 21-01-97* п. 6.30. Количество ступеней в марше: СНиП 2.08.01-89* п. 1.17; СНиП 2.08.02-89* п. 1.90. Ширина лестничных маршей и площадок: СНиП 2.08.01-89* п. 1.24; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.96,1.110, 1.117; СНиП 21-01-97* пп. 6.29, 6.31.</p> <p>Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 89.</p> <p>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам СП 1.13130.2009: п. п. 4.2.3 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1 - 5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.17</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Наличие и правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям: СНиП 2.07.01-89* п. 2.9; п. 2 прил. 1; СНиП 2.08.01-89* п. 3.12, 3.13; СНиП 21-01-97* п. 8.14. Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8. Наличие и правильность устройства наружных открытых лестниц: СНиП 2.08.01-89* пп. 1.25-1.27,</p>	Выполняется

		<p>1.29,1.30; СНиП 2.08.02-89* пп. 1.93-1.99, 1.100; СНиП 21-01-97* пп. 6.20, 6.30. Выходы на кровлю — СНиП 21-01-97*, пп. 8.3, 8.4, 8.11. СНиП 2.01.02-85*, пп. 2.9, 2.10, 2.12,4.20. Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. СП 4.13130.2013: п. п. 6.4.2, 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6, 7.10</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СНиП 2.04.02-84*, пп.4.3, 4.4, 4.6, 4.11,2.12,2.13. СНиП 2.04.02-84*, пп. 8.2-8.7, 8.16, 8.30. СН 478-80*, пи. 3.1, 3.14. СНиП 2.04.02-84* пп. 2.12, 2.13 табл. 6, 2.15-2.17, 2.20-2.23 СНиП 2.04.02—84* п. 2.26, 2.29 СНиП 2.04.02-84* пп. 7.9, 7.13, 7.14, 8.46; СНиП 2.04.01-85* п. 11.27 СНиП 2.04.02-84* пп. 2.11,2.24,2.25, 9.1, 9.5-9.11,9.27-9.33; СНиП 2.08.02-89* п. 20 прил. 8. СНиП 2.04.02-84* п. 8.16 СНиП 2.04.02-84* пп. 8.16, 9.30. Согласно п. 6.5* поз.б СНиП 2.04.01-85* пп. 6.1 таб. 2.3, 6.4,6.6,6.8, 6.10, 6.13, 6.14,6.16,7.1, 7.2, 7.5,9.1,9.11,10.1, 10.3,10.4,10.5. Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений, Статья 83. Требования к системам автоматического</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения и системам пожарной сигнализации, Статья 84.</p> <p>Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях, Статья 68.</p> <p>Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов, Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению. СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 5.13130.2009: п. п. 12.2.1, 12.2.2, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 СП 7.13130.2013: п.п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. 8.5. СП 10.13130.2009: п.п 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 Табл. 1, п. п. 4.1.13, СП 8.13130.2009: п.п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2</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>Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 83.</p> <p>Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации СП 5.13130.2009: п. п. 14.2, 14.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Статья 63.</p> <p>Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности" Пункт 8. Организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно- технических знаний. Приказ МЧС РФ № 645 от 12.12.2007 года. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. п. 2-19,21-32,35-37,41-43,48-52, 54-56,60,65, 70-73, 88-92,392-394, 397,400,402-403,407-409,411-413. СП 9.13130.2009: п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3. 16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.</p>	
---	---	--