

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» июня 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-010709



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общежитие**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное Бюджетное Учреждение "Муниципальный Заказчик"**

(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: 1096620000960

ИНН: 6620015826

Место нахождения объекта защиты:

**624330, обл Свердловская, г Красноуральск, ул Энгельса, Дом 29**

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

**16.09.1975**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	376
1.6.	Объем здания, куб. м	4549

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)	<p>Оборудование АПС – Гранд Магистр 30; ППК- 170-1; датчики пожарные тепловые ИП 101-1А; извещатели пожарные дымовые ДИП-ИЗ; 212-45 «Марко», источник бесперебойного питания СКАТ (200И7, блок оповещения и колонки «Орфей», система оповещения Рокот, табло «Выход» ОПОП-1-8М; извещатели ручные 513-10. ППК. Автоматическая передача извещений о срабатывании или неисправности системы противопожарной защиты: от АПС «ОКО» специализированных жилых помещений МБУ «Муниципальный заказчик», (Свердловская область г. Красноуральск, ул. Энгельса, д. 29), на пульт централизованного наблюдения подразделения противопожарной службы 163 ПСЧ 46 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Свердловской области, через ретрансляционную сеть ООО ПСБ «Вектор». Наличие пожарного гидранта на наружном водопроводе с давлением не менее 3 атм., на</p>

			расстоянии 15м от ПГ-69 по ул. Энгельса. Наличие огнетушителей ОП-4, в количестве 6 штук.
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>Расчет индивидуального пожарного риска на объекте защиты не проводился, так как, выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные, Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и требования нормативных документов по пожарной безопасности, а также п. 2 Протокола селекторного совещания по вопросам разработки, предоставления и регистрации в органах государственного пожарного надзора МЧС России декларацией пожарной безопасности (№ 2-ГК от 17.02.2010 г)</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 Федерального закона № 123ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>			
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	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123 ФЗ, селитебная территория городских и сельских поселений – СНиП 2.07.01-89*, пп 1.8.2.7.-2,9,	Выполняется

		2.12.2.39,3,5,5.1,5.5,9,8, прил.1 пп 1.3-5. Соответствие противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями: СНиП 2.07.01-89* пп 2.12, 5.5, 6.39, пп1-3 прил 1; Сети инженерные в городских и сельских поселениях – СНИП 2.07.01-89*,пп 7.22 -7.26. СП 42 13330.2011-пп 7.5,8.2,10.4,10.5,1 0.6,11.25,11.28,14,9,15.1;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123 ФЗ, схемы и системы водоснабжения СНиП2.04.02-84* 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*,пп3.1,3.14; Расход 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 и наружного противопожарного водопровода: СНиП 2.04.02-84* п 2.26, 2.29; Выполнение наружного трубопровода: СП 31.13330.12; СНиП 2.04.01-85* п 11.27; Наличие подъездов, дорог и указателей водоисточников: Правильность размещения пожарных гидрантов от стен зданий и края проезжей части: СП 8.13130.2009 Расстановка гидрантов на водопроводной сети с учетом расхода воды на наружное пожаротушение: СП 31.13330.12;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123 ФЗ, транспортная и улично-дорожная сеть в городских и	Выполняется

		сельских поселениях – СниП2.07.01-89*, пп 2.9, 6.8, 6.13, 6.15,6.19,6.20,6.39,6.42, прил 1; СНиП 21-01-97*п. 8.14;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123 ФЗ , объемно- планировочные и конструктивные решения: -геометрические параметры –СниП 2.08.02. пп1.1.1.6, 1.14.1.74, прил 3; - размещение помещений – СНИП 2.08.02, пп. 1.8, 1.10, 1.16, 1.73, 1.74, 1.76, 1.77, 1.79, 1.81, 2.17, прил 4; - подвальные, цокольные и технические этажи – СНИП 2.08.02, пп. 1.5, 1.8, 1.11, 1.12, 1.81, 1.97, 1.102, прил 4; - конструктивные решения –СниП 2.08.02, пп. 1.14, 1.15, 1.60, 1.70, 1.72, 1.74, 1.78-1.86, 1.89, 1.100, 1.132, 1.139, 1.140, 1.147, 1.152, 1.157; - противопожарные преграды – СниП 2.08.02 пп. 1.14-1.16, 1.71, 1.73-1.75, 1.78, 1.79, 1.81, 1.97, 1.102, 1.132, 1.147, 1.152. - Эвакуационные пути- СНИП 2.08.02 пп 1.5.1, 1.5.11, 1.12, 1.60, 1.70, 1.81, 1.90, 1.91, 1.93, 1.94, 1.96-1.102, 1.105, 1.108-1.113, 1.118-1.121, 1.125-1.130, 1.132, 1.133, 1.135, 1.137, 1.138. 1.140, 1.143, 1.145, 1.147; - наружные пожарные лестницы –СниП 2.08.02, пп 1.93, 1.104; - вентиляция – СниП 2.08.02, пп. 3.1; -водоснабжение – СНИП 2.08.02 пп. 3.51; - газоснабжение – СНИП 2.08.02 пп. 3.55; - оповещение – СНИП 2.08.02 пп. 3.52; - освещение – СНИП 2.08.02 пп. 1.101, 1.158; - отопление – СНИП 2.08.02. пп. 3.1,	Выполняется

		<p>3.3. - Противодымная защита – СНИП 2.08.02 пп 1.70, 1.72, 1.74, 1.137-1.140, 1.158, 3.1; - Пожарная автоматика – СНИП 2.08.02 пп. 3.52; - электроснабжение – СНИП 2.08.02 пп. 3.52-3.54; - Выбор соотношения между функциональной пожарной опасностью огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности– МДС 21-1-98, раздел 1, пп. 6.1-6.4, таб 1; Объемно-планировочные и конструктивные решения Размещение помещений й – МДС 21-1-98, раздел 2, пп. 1.1-1.3; Подвалы, цокольные этажи – СНИП 21.01-97*, пп. 5.19, 6.6, 6.9, МДС 21-1.98, раздел2, 2.1- 2.4; Мансарды- СНИП 21-01-97*, пп 8.6. МДС 21-1-98, раздел 2, п. 3.1; Конструктивные решения противопожарных преград: А) стены и перегородки – МДС 21-1-98, раздел 2, пп. 4.1.1-4.1.4; Б) перекрытия – СНИП 21-01-97* пп. 5.14.5.18.5. 19, 7.10, 7.14.21, 7.22, МДС 21-1-98, раздел 2, п.4.2.1. В) зоны – МДС 21-1-98*, раздел 2, п. 4.3.1; Г) пересечения инженерными коммуникациями, шахты, каналы – СНИП 21-01-97*пп. 7.21, 7.22, МДС 21-1-98, раздел 2 п. 4.4.1-4.4.4; Пустоты в конструкциях – СНИП 21-01-97*, пп. 7.20; МДС 21-1-98, раздел 2, пп. 5.1, 5.2; Огнезадерживающие конструкции – СНИП 21-01-97*, пп 7.21, 7.13; МДС 21-1-98, раздел 2, п. 8.1. Полы – СНИП 21-01-97* ,пп. 1.1 – 7.5; Кровля – СНИП 11-26-76 раздел 11, пп. 2.1. - 2.28;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	«Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

пожара, эвакуационные  
пути и выходы

безопасности» от 22.07.2008 года  
№ 123 ФЗ, количество  
эвакуационных выходов из  
помещения: СНиП 21-01-97\* пп  
6.12; Количество эвакуационных  
выходов с каждого этажа и из  
здания в целом: СНиП 21-01-97\*  
пп 6.13, 6.14, 7.23;  
Рассосредоточенность  
эвакуационных выходов: СНиП  
21-01-97\* п. 6.15; Размеры  
эвакуационных выходов: СНиП  
21-01-97\* пп 6.16, 6.2, 8.4, 8.5;  
Протяженность путей эвакуации из  
помещения: СНиП 20-01-97\* п  
6.23; Протяженность путей  
эвакуации с этажа и из здания в  
целом: СНиП 21-01-97\* пп 6.23,  
6.24, МГСН 4.12-97\* п 7 прил 3.  
Направление и способ открывания  
дверей СНиП 21-01-97\* пп 6.10,  
6.17; Наличие механизмов  
самозакрывания дверей и  
уплотнений в притворах: СНиП  
21-01-97\*п 1.18; Эвакуационные  
пути: СНиП 21-01-97\* пп 5.15, 5.16,  
6.1 – 6.5, 6.8 – 6.45; 7.24, 7.25, 8.9;  
Размеры эвакуационных  
коридоров: СНиП 20-01-97\* п 6.27;  
Наличие естественного освещения  
коридоров; Наличие и количество  
эвакуационных лестниц СНиП  
20-01-97\* пп 6.13, 6.30, 6.40, 6.44;  
Огнестойкость строительных  
конструкций лестничных клеток:  
СНиП 20-01-97\* пп 5.18, 5.19;  
Уклон лестничных клеток: СНиП  
20-01-97\* п. 6.30; Количество  
ступеней в марше; Ширина  
лестничных маршей и площадок  
СНиП 20-01-97\* пп 6.29, 6.31;  
Наличие и правильность  
выполнения перил и ограждений:

		<p>СНиП 20-01-97* п. 6.28, 6.30; Наличие сгораемой отделки стен и площадок лестничных клеток: СНиП 20-01-97* п. 6.4, 6.25; Освещение лестничных клеток СНиП 20-01-97* п 6.35, 6.36; Наличие и правильность устройства наружных открытых лестниц: СНиП 20-01-97* пп 6.20, 6.30; Выходы на кровлю: СНиП 20-01-97* пп 8.3, 8.4, 8.11;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123 ФЗ, общие положения – СНиП 21-01-97*, пп 1.3, 5.1, 5.2; Требуемая степень огнестойкости здания: МГСН 4.09-97 п 6.2, МГСН 4.12-97* п.1 прил 3; Класс конструктивной пожарной опасности здания : СНиП 21-01-97*, пп 5.21; Соответствие фактических и требуемых пределов огнестойкости и классов пожарной опасности (пределов распространения огня) строительных конструкций здания: СНиП 21-01-97*, пп 5.18,5.19 табл 2,10,11,12 пособия (43)4 ГОСТ 30247,1-94; ГОСТ 30403-96; Соответствие отделки (облицовки) внутренних стен, перегородок и перекрытий: СНиП 21.01-97*, пп 6.4, 6.25; ГОСТ 12.1.044-89; Соответствие покрытия пола на путях эвакуации: СНиП 21-01—97*, пп 6.25, СНиП 2.08.02-89* п.1.60, ГОСТ 12.1.044-89; Строительные материалы: - горючесть – СНиП 21-01-97*, пп5.3, 5.4. СНиП 2.01.02-85*, п 1.4; -воспламеняемость – СНиП</p>	Выполняется

		<p>21-01-97*, пп5.3.5.5, 5.3, 5.5, 5.22; - распространение пламени по поверхности – СНиП 21-01-97* пп 5.3, 5.6, СНиП 2.01.02-85* п. 1.3; .. - дымообразующая способность – СНиП 21-01-97*, пп 5.3, 5.7, СНиП 2.01.02.-85*, п ;1.4; - токсичность продуктов горения – СНИП 21-01-97* пп 5.3, 5.8; СНиП 2.01-85* п 1.4; Строительные конструкции: Предел огнестойкости – СНиП 21-01-97*, пп. 5.9, 5.10. СНиП 2.01.02-85*, п. 1.3; Класс пожарной опасности – СНиП 21-01-97* пп 5.9, 5.11; Лестницы и лестничные клетки – СНиП 21-01-97*, пп. 5.15, 5.16. СПиП 2.01.02-85*, пп 4.16, 1.3; Классы зданий и помещений по функциональной пожарной опасности – СНИП 21-01-97*, п. 5.21. Классы взрывоопасных зон – ПУЭ, пп. 7.3.38-7.3.52. Классы пожароопасных зон – ПУЭ, пп. 7.4.2-7.4.14; Классы пожарной опасности кабельных линий – ППБ 242-97.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года № 123 ФЗ, необходимость устройства и наличие систем пожарной сигнализации (обнаружение пожара, оповещение и управление эвакуацией людей) Статьи 42, 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111- 116 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 Ф «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; ГОСТ 12.1.004-91* пп 1.2, 3.3, 3.6, 4; Наличие на объекте технической документации по системам пожарной сигнализации: СП 484.1311500.2020; Правильность выбора типа пожарных извещателей : СП 484.1311500.2020; Требования к организации зон контроля пожарной сигнализации – СП 484.1311500.2020; Размещение пожарных извещателей – СП 484.1311500.2020;</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>Статья 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, Системы оповещения и управления эвакуацией людей на пожаре. Нормы и правила проектирования (таблица № 1,2) НПБ 104-03 табл 1, 2, ГОСТ 12.1.004-91* пп 1.2, 3.3, 3.6, 4; Требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – СП 3.13130.2009 пп3.1-3.5; Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей – СП 3.13130.2009 пп 4.1-4.8; Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей – СП 3.13130.2009 пп 5.1, 5.3, 5.4, 5.5;</p>	Выполняется

		<p>Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях - СП 3.13130.2009 п 6 табл 1; Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре- СП 3.13130.2009 п7 табл 2, прим 1; Правильность выполнения энергоснабжения и электрооборудования систем пожарной сигнализации – СП 6.131302009 пп4.1-4.7, 4.12 -4.15</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации «О противопожарном режиме» № 1479 от 16.09.2020г. Разработка инструкций, табличек и знаков по пожарной безопасности – ППР- № 1479 от 16.09.2020г.пп. 460, 461, 462, 6, 14, 33, 43; Организация противопожарного инструктажа работающих – ППР-№ № 1479 от 16.09.2020г.пп. 3; Назначение лиц ответственных за пожарную безопасность и создание пожарно-технической комиссии - ППР -№ № 1479 от 16.09.2020г.п. 4; Разработка планов эвакуации, инструкции по действиям персонала при пожаре и проведение тренировок – ППР - № 1479 от 16.09.2020г.п. 7; Требования к территории, здания и помещениям – ППР- № 1479 от 16.09.2020г пп. 18-27, 33- 44, 47, 74-80; Выбор, размещение и обслуживание первичных средств пожаротушения – ППР №1479 от 16.09.2020г г пп. 70, 463-486, приложения 1,2; Проведение</p>	Выполняется

мероприятий с массовым пребыванием людей – ППР - № 1479 от 16.09.2020г пп. 30, 31, 32;

Пожарная безопасность электроустановок – ППР № 1479 от 16.09.2020г пп. 40-42; Пожарная безопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования – ППР № 1479 от 16.09.2020г пп. 48-53, 81-88,125, 139; Сети противопожарного водопровода – ППР - № 1479 от 16.09.2020г пп. 55, 57, 392; Установки пожарной автоматики- ППР№ 1479 от 16.09.2020г пп. 61-66; Пожарная безопасность объектов хранения – ППР № 1479 от 16.09.2020г пп. 339-349; Строительно-монтажные работы – ППР № 1479 от 16.09.2020г пп. 363-394;

Соответствие суммарного расхода воды на тушение в здании, наружных гидрантов – ППР № 1479 от 16.09.2020г пп. 55, 60;

Допустимость применения данного вида отопления – ППР № 1479 от 16.09.2020г пп. 126-134; Наличие договора на техническое обслуживание систем отопления, вентиляции и кондиционирования и копия лицензии специализированной организации – ППР № 1479 от 16.09.2020г пп. 82, 50; Правильность проведения испытаний вентиляционных систем – ППР № 1479 от 16.09.2020г пп. 50; Наличие на объекте технической документации по системам пожарной сигнализации- ППР № 1479 от 16.09.2020г пп. 61, 63; Исправность и соответствие систем пожарной сигнализации проектной документации – ППР №

	<p>1479 от 16.09.2020г п. 61; Необходимость устройства и наличие систем оповещения и управления эвакуацией людей – ППР № 1479 от 16.09.2020г п. 62; Наличие и правильность выполнения дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям – ППР № 1479 от 16.09.2020г п. 75; Соответствие противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями – ППР № 1479 от 16.09.2020г п. 74; Направление и способ открывания дверей - ППР- № 1479 от 16.09.2020г пп. 33, 34, 35, 36;</p>	
--	---	--