Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» февраля 2025 г. Регистрационный № 02-08-2025-002202



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: филиал Государственное автономное учреждение Рабилитационный центр г. Кумертау, Стерлибашевский р-н, с. Стерлибашево,

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ ГОРОДА КУМЕРТАУ

(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: 1020201811222 ИНН: 0262011024

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Стерлибашевский, с. Стерлибашево, ул. 50 лет Октября, зд. 6Б

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

08.09.2022

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,

1.4. Высота здания, м				спальн	ње корпуса
П.4. Высота здания, м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Обьем здания, куб. м 1.6. Обьем здания, куб. м 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) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указь расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инжеперно-технических и организационных мероприя обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чи перечень и тип систем противопожарного риска, в том чи перечень и тип систем противопожарной защиты) В проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумс страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожар безопасности.					
П.4. Высота здания, м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Обьем здания, куб. м 1.6. Обьем здания, куб. м 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) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указь расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инжеперно-технических и организационных мероприя обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чи перечень и тип систем противопожарного риска, в том чи перечень и тип систем противопожарной защиты) В проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара. (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумс страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожар безопасности.				-	•
 Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защит извещения о пожарных крано подсоединёнными пож рукавами; -система пер извещения о пожарную части Ополнительных инженерно-технических и организационных мероприят обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докуме страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должного пожа				орга	анизаций
3дания, кв. м 1.6. Объем здания, куб. м 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) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защит извещения о пожарных крано подсоединёнными пож рукавами; -система пер извещения о пожарной сигнализа система пер извещения о пожарных объекте защиты обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска. В разделе указь расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и ортанизационных мероприят обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чилеречень и тип систем противопожарного риска, в том чилеречень и тип систем противопожарной защиты) Не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докуме страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о защиты.	1.4.	Высота здания, м		•	
 1.6. Объем здания, куб. м 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) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указь расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприято обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чи перечень и тип систем противопожарной защиты) 3. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара. пибо приводятся реквизиты докуме страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докуме страхования) Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнении которых должно обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожар обеспечению пожар страхования. 	1.5.	Площадь этажа в пределах по	ожарного отсека		887
 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) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления звакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указь расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприят обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чиперечень и тип систем противопожарной защиты) 3. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докуме страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докуме страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 дащиты. 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно пожар по		здания, кв. м			
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуащией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указь расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприят обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарной защиты) Не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докуме страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 06 сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о защиты.	1.6.	Объем здания, куб. м			4071
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указь расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприято обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарной защиты) Не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докум страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечния пожар система пожар и пожар и извещения опожар и извещения и пожар и извещения и пожар и извещения пожар и извещения и пожар и извещения и пожар и извещения и пожар	1.7.	Количество этажей			2
Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротущения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный пожаре и управления противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указы расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприят обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарной защиты) Не проводилась З. Оценка возможного ушерба имуществу третьих лиц от пожар имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докуме страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 доласности, выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о защиты.		опасности, категория зданий, пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий прои	сооружений по опасности	Н	е имеет
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указь расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприят обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том что перечень и тип систем противопожарной защиты) Не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожаз (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докуме страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 что пожара составит обеспечению пожара безопасности, выполнении мероприятий по обеспечению пожара безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожара защиты		(системы противодымной заш сигнализации, пожаротушени управления эвакуацией, внутр	иты, пожарной я, оповещения и ренний и наружный	пожарной система опо пожаре и у комплект пожарн подсоединён рукавами; -сг	сигнализации; - вещения людей о управления; - 6 ов внутренних вых кранов с ными пожарными истема передачи и ия о пожаре в
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указь расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприят обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том что перечень и тип систем противопожарной защиты) Не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожаз (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докуме страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 что пожара составит обеспечению пожара безопасности, выполнении мероприятий по обеспечению пожара безопасности, выполнение которых должно обеспечению пожара защиты					
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожа (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумо страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о защиты	2.	(Заполняется, если проводил расчетные значения пож дополнительных инженерно обеспечения допустимого	пся расчет пожарного карного риска, а такж-технических и органо значения уровня по постем противопож	риска. В раздае комплекс вы прави марионных марного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумо страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о защиты	2	Оношка возможного	•	Thori Hy IIII	I OT HOWANA
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар</u> безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о защиты	3.	(Заполняется самостоятельно	о, исходя из собственн пожара, либо привод	ной оценки во	эзможного ущерба
<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о</u> <u>защиты</u>	Сум	ма ущерба имуществу третьих	х лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
защиты_	4.				
		безопасности, выполнени	_	обеспечива:	<u>гься на объекте</u>
I Наименование Ременанты новметивым и повровым Среде					~
Таимспование Теквизиты пормативных правовых Сведе		Наименование Р	еквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункт 5 статьи 71, пункт 4 статьи 74, таблица 20 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Пункт 5. статьи 71, пункт 4. статьи 74, таблица 20 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - Пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Пункт 6) статьи 63, подпункт 1) пункта 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 No123-Ф3; -Пункты 71, 72, 74, подпункт д) пункта 393 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - Пункты 7.1, 8.1, 8.6 - 8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Пункт 5.2.2. СП 4.13130.2013; - Пункты 5.2.3, 6.7.10-6.7.14, таблица 6.12СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Статья 53, пункт 1,2,4,7,8,10-15 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3; - Подпункт д), ж) пункта 16, пункты 17, Обеспечение 23,25,27,28,31, подпункт а)пункта 393 постановления Правительства РФ 16.09.2020 № 1479; - Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.6, 7.1.1-7.1.11 сп 1.13130.2020; - Пункты	Выполняется

		7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.11, таблицы 7.28, 7.29, рисунок 7.2 СП 52.13330.2016	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-Ф3; - Пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 сп 7.13130.2013; -пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 4.7 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 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, приложение А СП 5.13130.2009; - пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, , 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; - пункты 4. 1 .1, 4. 1 . 7, 4. 1. 8, 4. 1 .1 О, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 сп 10.13130.2009; - Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.1 О, 8.12, 11.2 11.4, таблица 1 СП 8.13130	Выполняется
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	Пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 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 Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40,	Выполняется

4.5.1-4.5.4, приложения A, Г сп 9.13130.2009
