

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» сентября 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-013138



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное казенное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся  
без попечения родителей «Большеулуйский детский дом»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное казенное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся  
без попечения родителей «Большеулуйский детский дом»

(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: 1022401156876

ИНН: 2409001470

Место нахождения объекта защиты:

662165, край Красноярский, р-н Большеулуйский, с Сучково, ул Советская,  
Строение 56

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

01.09.1969

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	552
1.6.	Объем здания, куб. м	1656
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)	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>Система автоматической пожарной сигнализации типа «Гранит-3» - 1 шт. Резервный источник питания аппаратуры ОПО: «РИП -12» - 1 шт., «ИВПр 12/5» - 1 шт. Прибор приёмо-контрольный охранно-пожарный и речевого оповещения «С-200М» - 1 шт. Оповещатель световой с надписью «Выход» - 6 шт. Автоматическая пожарная сигнализация с применение дымовых пожарных извещателя – 52 шт. при пожаре дымовые извещатели срабатывают в случае задымления подавая звуковой и световой сигнал. Тревожная кнопка – 7 шт, светильник резервного освещения «МЛ-1310» - 6 шт. и «СКАТ» - 4 шт.. Наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию): Сторож на объекте, камеры видеонаблюдения на центральном и запасном входах – 10 шт, Внутренних в</p>

		<p>здании учреждения – 6 шт.  Видеонаблюдение осуществляется круглосуточно, срок архивации событий составляет 30 дней. На пункте наблюдения установлен монитор SLINEX -1 (22 дюйма)  Уличное освещение: ДРЛ 250–2 шт., ЭРА (LPR-021-0-65K-070) – 2 шт.  Универсальный фильтрующий малогабаритный самостпасотель «УФМС»Шанс»-Е – 9 шт., фонари светодиодные 3шт., громкоговоритель ручной «HW-1» – 1 шт., металоискатель «Мегеон» - 1 шт. Огнетушители порошковый ОП-5(3)-6 шт. , ОП-5(3) АБКУ-01-1 шт.</p>	
2.	<p><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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p><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>		
Не проводилась			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 ст.69). Свод правил СП 4.13130.2013, утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» (пункты 4.3, 4.4, таблица № 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1-ый проезд для пожарной техники к учреждению осуществляется с северо-восточной стороны учреждения; 2-ой проезд для пожарной техники к учреждению осуществляется с юго-западной стороны учреждения; Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 ч.1 ст.90). Свод правил СП 4.13130.2013, утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным	Выполняется

		решениям» (пункты 8.1,8.6.-8.9)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 5, 6,30,31,32, пункты 1,2,5 статьи 52, статьи 57,58, пункты 1,3, ст.59, часть 1 статьи 80, часть 7 статьи 82, части 1,2,5,6,11 статьи 87, части 19 статьи 88, части 1,5,6 статьи 134, таблицы 28,29). Свод правил СП 2.13130.2020, утвержденный Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 6.7.1, 6.7.2, 6.7.17, 6.7.18, таблицы 6.14, 6.15) Свод правил СП 4.13130.2013, утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» (пункты 4.16, 4.20, 5.1.1-5.1.4, 5.4.2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (части 1,2 ст.5, части 1-3 ст. 51, ст.52,53, часть 3 ст.81, часть 1 ст. 84, части 1-3, 7,8, 11, 14 ст. 89, часть 6 ст. 134, таблица 28). Свод правил СП 1.13130.2013, утвержденный Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 «Об утверждении свода правил СП	Выполняется

		1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.7, 4.2.18-4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.9, 7.1.2, 7.1.3).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90). Свод правил СП 4.13130.2013, утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.5, 7.6, 7.8, 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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (части 1 ст. 6, пункт 3 статьи 52, часть 2 ст.53, ст.54, части 1,2 статьи 62, статья 79, части 1,4,6,7,9,10 статьи 83, статьи 84, статьи 103). Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 48,49,50,54, 55,56). Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден Приказом МЧС России от	Выполняется

		<p>31.07.2020 № 582 (пункты 5.1-5.4, 6.1.1-6.1.6, 7.1.3, приложение А). Свод правил СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173 (пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.8, 5.1, 5.3-5.5,7, таблица № 2). Свод правил СП 10.13130. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержден Приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559 (пункты 6.1.3, 6.1.5, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.11, 6.1.13, 6.2.1-6.2.5, 7.1-7.6, таблица № 1). Свод правил СП 8.13130. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 (пункты 4.1-4.5, 6.1, 6.3, 6.4, 8.9-8.14).</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>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16,09.2020 №1479 (пункты 42,55,458).Свод правил СП 484,1311500,2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования «.утверждён Приказом МЧС России от. 31.07.2020 №582</p>	Выполняется

		(пункты 6.1.1, 6.1.4, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.1, 7.1.4)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 60, 63, 64, части 4, 8, 13 статьи 82).</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты 2-5, 12, 13, 16-18, 21, 22, 25-27, 32, 35-37, 48-50, 54, 55, 60, 392-397, 400, 406, 407, 409, 413, приложение №1). 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»(пункты 2, 3, 6, 7, 9, 10 приложения №1, пункт 1 приложение 3). Свод правил СП 2.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», Утвержден Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №182 (пункты 5.1, 5.2, 6.1-6.10 приложения А,Б). «СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержден</p>	Выполняется

	Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №179 (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.31, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.316, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2).	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--