

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Крым  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» октября 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-010693



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Советский детский сад № 1 "Капитошка" Советского района Республики Крым

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СОВЕТСКИЙ ДЕТСКИЙ САД № 1 "КАПИТОШКА"  
СОВЕТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(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: 1219100019929

ИНН: 9108126950

Место нахождения объекта защиты:

297200, Респ Крым, р-н Советский, пгт Советский, ул Механизаторов, Здание 33

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

18.06.2021

(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	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1936
1.6.	Объем здания, куб. м	17589
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>Система противодымной защиты Объект оборудован автоматической системой дымоудаления на базе оборудования ООО «КБ Пожарной Авто-матики», используются прибор прием-но-контрольный и управления охран-но-пожарный «Рубеж-2ОП прот. R3», прибор дистанционного управления «Рубеж-ПДУ», устройства дистанци-онного пуска «УДП 513-11-R3», (пуск дымоудаления), адресные модули уп-равления клапанами «Рубеж МДУ-1 прот. R3.», адресные шкафы управ-ления «ШУН/В-R3» и «ШУН/В-УК-R3». Для управления клапанами дымо-удаления используются «МДУ-1 прот. R3.», обеспечивающих открытие кла-панов в автоматическом режиме от сигнала ППКОПУ «Рубеж-2ОП прот. R3». Ручной пуск системы дымоудоле- ния производится устройствами дис-танционного пуска (УДП); Автоматическая система</p>

пожарной сигнализации на базе оборудования ООО «КБ Пожарной Автоматики», используются прибор приемно-контроль-ный и управления охранно-пожарный «Рубеж-2ОП прот. R3», блок индика-ции и управления «Рубеж-БИУ», ад-ресные дымовые опτικο-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64 прот. R3», адресные ручные пожар-ные извещатели «ИПР 513-11 прот. R3», адресные релейные модули «РМ-1 прот. R3», адресные релейные моду-ли «РМ-4 прот. R3», модули управле-ния клапанами «Рубеж МДУ-1 прот. R3.»», метки адресные «АМ-4 прот. R3», изоляторы шлейфа «ИЗ-1 прот. R3», источники вторичного электропи-тания, резервированные «ИВЭПР 12/5 RS-3 2x17 БР»; Средства пожаротушения. Огнетушителями объект обеспечен на 100%; Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре на объекте осу-ществляется при помощи световых оповещателей и микротелефонных консолей ROXTON SX-R31, потолоч-ные громкоговорители ROXTON WP-06T (187 шт.), система оповещения и управление эвакуацией людей нахо-дится в исправном состоянии; Внутренний и наружный противопожарные

			<p>водопроводы На территории объекта имеются два пожарных резервуара Sami-tech-EN-130 емкостью по 100 м3, наружный противопожарный водопровод, два по-жарных гидранта, расход воды на на-ружное пожаротушение составляет 15 л/с, размер пожарного ствола 50 мм. куб., на каждом этаже здания (включая подвального) смонтированы по 5 по-жарных кранов (всего 15 шт.), расход воды на внутреннее пожаротушение составляет 2,6 л/с, размер пожарного ствола 50 мм. куб. Для обеспечения требуемого напора установлена насос-ная станция производительностью 82 м3/ч, напором 26 м. в ст.</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>								
Оценка не проводилась									
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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп. 5.2., п. 6-11 приказа МЧС России от 30.03.2020 г. № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 8 СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Ст. 87. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 89. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приказ МЧС России от 19.03.2020 г. № 194 «Об утверждении свода пра-вил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.1. - 4.4., 5.1. - 5.2. СП 1.13130 «Системы противопожарной защи-ты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7 СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защи-ты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Тре-бования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности», Ст. 91  Федерального закона от 22.07.2008  г. № 123-ФЗ «Технический  регламент о требованиях пожарной  безопасности», пп. 5.2., п. 6-11  приказа МЧС России от 30.03.2020  г. № 225 «Об утверждении свода  правил СП 8.13130 «Системы  противопожарной защи-ты.  Наружное противопожарное  водоснабжение. Требования пожар-  ной безопасности»</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>п.п. 12, 13, 14, 15, 16, 17,  приложение «А» СП 5.13130.2009.  «Свод правил. Системы  противопожарной защиты.  Установки пожарной сигнализации  и пожаротушения автоматические.  Нормы и правила  проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-  технические мероприятия  по обеспечению пожарной  безопасности объекта  защиты и  противопожарный режим</p>	<p>т. 5 Федерального закона от  22.07.2008 г. № 123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности», п.п. 1-19, 21-37,  40-44, 47-52, 54-56, 60 раздела I,  п.п. 67, 71, 73 раздела II, п.п. 77-79  раздела III, п.п. 122-124 раздела IX,  п.п. 337-338 раздела XVI, п.п.  392-394 73 раздела XVIII, п.п.  395-413 Постановления  Правительства РФ от 16.09.2020 г.  № 1479 «Об утверждении Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации»</p>	Выполняется