

ПАСПОРТ

Общественное здание

1. Информация об объекте

Наименование МБОУ СОШ № 1

Тип объекта Учреждения среднего общего образования (школы)

Место нахождения (адрес) Крымский р-н г. Крымск, Комсомольская, 36

Форма собственности объекта Муниципальная
(федеральная, городская, муниципальная, негосударственная)

Данные о лице, осуществляющем деятельность на объекте
(собственник, арендатор; наименование юр. лица, предпринимателя; ИНН, телефон и т.д.)

Основание для пользования объектом Право оперативного управления
(собственник, арендатор, наименование юр. лица, предпринимателя)

ИНН: 2337010602

Телефон: 4-02-44

Количество этажей здания 3, этаж расположения объекта 1,2,3

Комментарий:

Плановая дата обследования: 08.2020

Фактическая дата обследования: 06.08.2020

Организация: СОШ № 1

Должность лица: Директор

ФИО: Першанова Е.А.

2. Соответствие элементов объекта нормативным требованиям доступности для инвалидов¹

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ²	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания ¹ / Замечания по несоответствию
Участки и территории				
Вход на территорию				
Ширина пути движения	К	не менее 1,2 м	Соответствует	п. 4.1.7 СП 59.13330.2012
Высота порога или перепад у калитки	К, О, С	не более 1,4 - 1,5 см.	Соответствует	п. 4.1.8 СП 59.13330.2012
Путь к входу в здание				
Указатели направления движения	К	наличие	Не требуется	п. 4.1.3 СП 59.13330.2012
Ширина пути движения	К	не менее 1,2 м.	Соответствует	п. 4.1.7 СП 59.13330.2012
Продольный уклон пути движения	К	не более 5%	Соответствует	п. 4.1.7 СП 59.13330.2012
Высота бордюра по краям пешеходного пути	С	не менее 5,0 см.	Соответствует	п. 4.1.9 СП 59.13330.2012
Вход				
Лестница на входе наружная				
Поручни по обеим сторонам	О, С	наличие	Отсутствие	п. 5.1.2 СП 59.13330.2012
Поручни на высоте	О, С	90 см.	Отсутствие	п. 5.2.15 СП 59.13330.2012
Высота подъема ступеней	О, С	12 - 15 см.	Соответствует	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012
Ширина ступеней	О, С	35 - 40 см.	Соответствует	п. 4.1.12 СП 59.13330.2012
Единообразная геометрия ступеней	О, С	наличие	Соответствует	п. 4.1.12 СП

1 Требования СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»

2 К – инвалиды-колясочники, О – инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата, С – инвалиды по зрению, Г - инвалиды по слуху.

Пандус, дублирующий наружную лестницу на входе					59.13330.2012
Длина марша пандуса	К		не более 9,0 м.	Отсутствие	п. 4.1.14 СП 59.13330.2012
Уклон пандуса (высота / длина)	К		не более 1/20 (5%)	Отсутствие	п. 4.1.14 СП 59.13330.2012
Свободная зона в верхнем и нижнем окончании пандуса	К		не менее 1,5 X 1,5 м.	Наличие	п. 4.1.15 СП 59.13330.2012
Поручни пандуса (вдоль обеих сторон)	К, О		наличие	Отсутствие	п. 4.1.15 СП 59.13330.2012
Поручни пандуса (непрерывная поверхность по всей длине)	К, О		наличие	Отсутствие	п. 4.1.15 СП 59.13330.2012
Поручни пандуса (на высоте)	О		0,9 м.	Отсутствие	п. 4.1.15 СП 59.13330.2012
Поручни пандуса (на высоте)	К		0,7 м.	Отсутствие	п. 4.1.15 СП 59.13330.2012
Поручни пандуса (расстояние между поручнями)	К		0,9 - 1,0 м.	Отсутствие	п. 4.1.15 СП 59.13330.2012
Подъемник, дублирующий наружную лестницу на входе (при высоте подъема более 3,0 м.)	К		наличие	Не требуется	п. 4.1.14; п. 5.2.13 СП 59.13330.2012
Входная площадка					
Размер входной площадки (при открывании двери наружу)	К		не менее 1,4 x 2,0 или 1,5 x 1,85 м.	Соответствует	п. 5.1.3 СП 59.13330.2012
Размер входной площадки (при наличии пандуса)	К		не менее 2,2 x 2,2 м.	Не требуется	п. 5.1.3 СП 59.13330.2012
Нескользящее покрытие	К, О, С		наличие	Соответствует	п. 5.1.3 СП 59.13330.2012
Дверь входная наружная					
Ширина проема одной створки двери в свету	К		не менее 0,9 см.	Не соответствует	п. 5.1.4 СП 59.13330.2012
Высота порога двери	К		не более 1,4 см.	Соответствует	п. 5.1.4 СП 59.13330.2012
Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей	С		наличие	Не требуется	п. 5.1.5 СП 59.13330.2012
Пути движения (для доступа в зону оказания услуги)					
Ширина пути движения в коридорах, галереях и	К		не менее 1,5 м.	Соответствует	п. 5.2.1 СП

т.п.					59.13330.2012
Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	К	не менее 1,2 м.		Соответствует	п. 5.2.2 СП 59.13330.2012
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из коридоров и помещений на лестничную клетку	К	не менее 0,9 м.		Соответствует	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012
Высота порогов или перепад высот	К	не более 1,4 см.		Соответствует	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012
Конструктивные элементы и устройства на пути движения, выступ (на стенах)	С	не более 10 см.		Соответствует	п. 5.2.7 СП 59.13330.2012
Конструктивные элементы и устройства на пути движения, выступ (на отдельно стоящей опоре)	С	не более 30 см.		Соответствует	п. 5.2.7 СП 59.13330.2012
Зона оказания услуги					
Обслуживание в кабинете					
Ширина проема двери	К	не менее 0,9 м.		Соответствует	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012
Высота порога	К	не более 1,4 см.		Соответствует	п. 5.2.4 СП 59.13330.2012
Ширина прохода	К	не менее 1,2 м.		Соответствует	п. 5.2.2 СП 59.13330.2012
Стол с высотой рабочей поверхности	К	не более 0,85 м.		Соответствует	п. 7.1.9 СП 59.13330.2012
Ширина и высота проема стола для ног	К	не менее 0,75 х 0,49 м.		Соответствует	п. 7.1.9 СП 59.13330.2012
Пространство для разворота кресла-коляски	К	диаметр не менее 1,4 м.		Соответствует	п. 5.2.2 СП 59.13330.2012
Средства информации					
Обозначение специальными символами доступных элементов здания, указатели направления движения	К, С, Г	наличие		Наличие	п. 5.5.1 СП 59.13330.2012
Информация о назначении помещения внутри здания (рядом с дверью со стороны дверной ручки) на высоте от 1,3 до 1,4 м. с дублированием рельефными знаками	К, С, Г	наличие		Наличие	п. 6.5.9 СП 59.13330.2016
Знаки и указатели в зонах движения в зальных помещениях на высоте	К, С, Г	от 1,5 до 4,5 м.		Наличие	п. 5.5.4; 5.5.6 СП 59.13330.2012
Речевые информаторы	С	наличие		Не требуется	п. 6.5.3, 6.5.7 СП 59.13330.2016

Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	Г	наличие	Не требуется	п. 6.5.7 СП 59.13330.2016
--	---	---------	--------------	---------------------------

3. Доступность функциональных зон объекта для отдельных категорий инвалидов

Наименование функциональных зон объекта	Степень доступности (доступен «+», недоступен «-», не требует приспособления «#»)			
	К	О	С	Г
Участки и территории	+	+	+	#
Вход	-	-	-	#
Пути движения (для доступа в зону оказания услуги)	+	#	+	#
Зона оказания услуги	+	#	#	#
Санитарно-гигиеническое помещение	#	#	#	#
Средства информации	+	#	+	+

4. Заключение о доступности объекта для инвалидов (нужное отметить знаком «X»)

Объект	Степень доступности объекта	Доступность объекта для отдельных категорий инвалидов			
		К	О	С	Г
Объект доступен					X
Объект недоступен	X		X		

5. Рекомендации по обеспечению доступности объекта

Функциональные зоны объекта	Основные мероприятия по адаптации
Участки и территории	
Вход	<p>Лестницу на входе наружную: - обустроить с обеих сторон и по всей длине ограждения марша входной лестницы;</p> <p>Лестницу на входе наружную: - обустроить поручнями на высоте 90 см.</p> <p>Оборудовать пандус, дублирующий наружную лестницу на входе, с длиной одного марша пандуса не более 9,0 м.</p>

	<p>Оборудовать пандус, дублирующий наружную лестницу на входе, с уклоном марша пандуса 1/20 (5%)</p> <p>Поручни пандуса, дублирующего наружную лестницу на входе, обустроить: - вдоль обеих сторон марша пандуса;</p> <p>Поручни пандуса, дублирующего наружную лестницу на входе, обустроить: - с непрерывной поверхностью по всей длине марша пандуса;</p> <p>Поручни пандуса, дублирующего наружную лестницу на входе, обустроить: - на высоте 0,9 м.;</p> <p>Поручни пандуса, дублирующего наружную лестницу на входе, обустроить: - на высоте 0,7 м.;</p> <p>Поручни пандуса, дублирующего наружную лестницу на входе, обустроить: - на расстоянии между ними в пределах 0,9 – 1,0 м.;</p> <p>Обустроить входную дверь (наружную) с шириной проема одной створки в свету не менее 0,9 м.</p>
Пути движения (для доступа в зону оказания услуги)	
Зона оказания услуги	
Санитарно-гигиеническое помещение	
Средства информации	

6 августа 2020 года

Ведущий специалист-эксперт УСЗН в Крымском районе



Т.В. Немец