

ПАСПОРТ

Общественное здание

1. Информация об объекте

Наименование Муниципальное автономное дошкольное общеобразовательное учреждение центр развития ребенка - детский сад № 18

Тип объекта Другие объекты образования и науки (Детские сады)

Место нахождения (адрес) Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Красная, 109

Форма собственности объекта муниципальная

(федеральная, городская, муниципальная, негосударственная)

Данные о лице, осуществляющем деятельность на объекте Муниципальное автономное дошкольное общеобразовательное учреждение центр развития ребенка - детский сад № 18 (МАДОУ ЦРР – д/с № 18); заведующий МАДОУ ЦРР – д/с № 18 Волкова Галина Владимировна, ОГРН 1022302295663; собственник - администрация муниципального образования Кавказский район, ЮА: г. Кропоткин, ул. Красная, д. 37

(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: 2313012093

Телефон: 8 (861 38) 7 23 49

Количество этажей здания 2, этаж расположения объекта 1-2

Комментарий: собственник - администрация муниципального образования Кавказский район, ЮА: г. Кропоткин, ул. Красная, д. 37; вышестоящая организация: управление образования администрации муниципального образования Кавказский район, ЮА: г. Кропоткин, ул. Красная, 37, тел. , фактический адрес: ст. Кавказская, ул. Ленина, 191, тел. 8 (861 93) 2 24-45, факс 8 (861 93) 2-38-44

Плановая дата обследования: 05.01.2017

Фактическая дата обследования: 09.01.2017

Организация: Муниципальное автономное дошкольное общеобразовательное учреждение центр развития ребенка - детский сад № 18

Должность лица: заведующий

ФИО: Волкова Галина Владимировна

2. Соответствие элементов объекта нормативным требованиям доступности для инвалидов¹

Функциональные зоны / элементы объекта	Категории инвалидов ²	Значение	Нормативные требования	Соответствует / не соответствует	Примечания ¹ / Замечания по несоответствию
Участки и территории					
Автостоянка					Привести в соответствие
В том числе для транспорта инвалидов на кресле-коляске размером 6,0 x 3,6 м.	К	5%	п. 4.2.1; п. 4.2.4; рис. Д.6	Отсутствие	
Количество мест для транспорта инвалидов	К, О, С, Г	не менее 10% (но не менее 1)	п. 4.2.1	Отсутствие	
Обозначение места специальным знаком ((на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м.))	К, О, С, Г	наличие	п. 4.2.1; рис. Д.6	Отсутствие	

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.

Обозначение места специальным знаком (на поверхности покрытия стоянки)	К, О, С, Г	наличие	п. 4.2.1; рис. Д.6	Отсутствие	
Расстояние от мест для транспорта инвалидов до входа в здание	К, О	не более 50 м.	п. 4.2.2	Отсутствие	
Съезд/заезд с тротуара на парковку (перепад высот в месте съезда)	К	не более 1,5 см.	п. 4.1.8	Отсутствие	
Съезд/заезд с тротуара на парковку (уклон)	К	не более 10%	п. 4.1.8	Отсутствие	
Съезд/заезд с тротуара на парковку (ширина)	К	не менее 1,0 м	рис. Д.5	Отсутствие	
Вход на территорию					
Высота порога или перепад у калитки	К, О, С	не более 1,4 - 1,5 см.	п. 4.1.8; 5.1.4	Не соответствует	Привести в соответствие
Ширина прохода, калитки, проема в ограждении	К	не менее 0,9 м	п. 4.1.7; 5.1.4	Не соответствует	Привести в соответствие

Путь к входу в здание					
Высота бордюра по краям пешеходного пути	С	не менее 5,0 см.	п. 4.1.8	Соответствует	
Продольный уклон пути движения	К	не более 5%	п. 4.1.7	Не соответствует	Привести в соответствие
Указатели направления движения	К	наличие	п. 4.1.3	Отсутствие	Установить
Ширина пути движения	К	не менее 1,2 м.	п. 4.1.7	Соответствует	
Вход					
Входная площадка					
Нескользкое покрытие	К, О, С	наличие	п. 5.1.3	Отсутствие	Привести в соответствие
Размер входной площадки (при наличии пандуса)	К	не менее 2,2 x 2,2 м.	п. 5.1.3	Не соответствует	Привести в соответствие
Размер входной площадки (при открывании двери наружу)	К	не менее 1,4 x 2,0 или 1,5 x 1,85 м.	п. 5.1.3	Не требуется	

Дверь входная внутренняя					
Высота порога двери	К	не более 1,4 см.	п. 5.1.4	Не соответствует	Привести в соответствие
Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей	С	наличие	п. 5.1.5	Отсутствие	Привести в соответствие
Ширина проема одной створки двери в свету	К	не менее 0,9 см.	п. 5.1.4	Не соответствует	Привести в соответствие
Дверь входная наружная					
Высота порога двери	К	не более 1,4 см.	п. 5.1.4	Соответствует	
Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей	С	наличие	п. 5.1.5	Не требуется	
Ширина проема одной створки двери в свету	К	не менее 0,9 см.	п. 5.1.4	Не соответствует	Привести в соответствие
Лестница на входе наружная					
Высота подъема ступеней	О, С	12 - 15 см.	п. 4.1.12	Соответствует	
Единообразная геометрия ступеней	О, С	наличие	п. 4.1.12	Отсутствие	Привести в соответствие

Поручни на высоте	О, С	90 см.	п. 5.1.2 (п. 5.3.1; 5.3.4 ГОСТ Р 51261)	Не соответствует	С одной стороны привести в соответствие
Поручни по обеим сторонам	О, С	наличие	п. 5.1.2 (п. 5.3.1; 5.3.4 ГОСТ Р 51261)	Отсутствие	Привести в соответствие
Ширина ступеней	О, С	35 - 40 см.	п. 4.1.12	Не соответствует	Привести в соответствие
Пандус, дублирующий наружную лестницу на входе					
Свободная зона в верхнем и нижнем окончании пандуса	К	не менее 1,5 X 1,5 м.	п. 4.1.15	Не соответствует	Привести в соответствие
Длина марша пандуса	К	не более 9,0 м.	п. 4.1.14	Соответствует	
Подъемник, дублирующий наружную лестницу на входе (при высоте подъема более 3,0 м.)	К	наличие	п. 4.1.14; п. 5.2.13	Не требуется	

Поручни пандуса (вдоль обеих сторон)	К, О	наличие	п. 4.1.15	Отсутствие	Привести в соответствие
Поручни пандуса (на высоте)	О	0,9 м.	п. 4.1.15	Не соответствует	Привести в соответствие
Поручни пандуса (на высоте)	К	0,7 м.	п. 4.1.15	Не соответствует	Привести в соответствие
Поручни пандуса (непрерывная поверхность по всей длине)	К, О	наличие	п. 4.1.15 (п. 5.2.4 ГОСТ Р 51261)	Отсутствие	Привести в соответствие
Поручни пандуса (расстояние между поручнями)	К	0,9 - 1,0 м.	п. 4.1.15	Не соответствует	Привести в соответствие
Уклон пандуса (высота / длина)	К	не более 1/20 (5%)	п. 4.1.14	Не соответствует	Привести в соответствие
Тамбур (глубина x ширина)					
Тамбур (глубина x ширина)	К	не менее 1,5 x 1,5 м.	п. 5.1.7; рис. Д. 10	Соответствует	
Пути движения (для доступа в зону оказания услуги)					
Высота порогов или перепад	К	не более	п. 5.2.4	Соответствует	

высот		1,4 см.			
Конструктивные элементы и устройства на пути движения, выступ (на отдельно стоящей опоре)	С	не более 30 см.	п. 5.2.7	Не требуется	
Конструктивные элементы и устройства на пути движения, выступ (на стенах)	С	не более 10 см.	п. 5.2.7	Не требуется	
Лестница внутренняя (в зону оказания услуги)					
Горизонтальное завершение поручня вверху и внизу с не травмирующим окончанием	О, С	не менее 30 см.	п. 5.2.10	Не соответствует	Привести в соответствие
Поручни на высоте	О, С	90 см.	п. 5.2.15	Соответствует	с одной стороны на первом пролете лестницы
Поручни с двух сторон лестницы	О, С	наличие	п. 5.2.15	Отсутствие	с одной стороны на первом пролете лестницы

Различный цвет ступеней и площадок перед ними	С	наличие	п. 5.2.12	Наличие	
Ступени ровные с шероховатой поверхностью	О, С	наличие	п. 5.2.9	Отсутствие	без шероховатой поверхности
Тактильные указатели на поручнях лестниц	С	наличие	п. 5.2.16	Отсутствие	
Тактильный напольный указатель за 60 см. перед лестницей вверху и внизу	С	наличие	п. 5.2.10	Отсутствие	
Лифт пассажирский к зоне оказания услуги					установить лифт или подъемник
Габариты кабины (глубина x ширина)	К	не менее 1,5 x 1,7 м.	п. 5.2.18	Отсутствие	
Напротив выхода из лифта цифровое контрастное обозначение этажа на вы-соте 1,5 м. размер не менее 10 см.	С	наличие	п. 5.2.20	Отсутствие	
Тактильные средства информации на кнопках управления лифта	С	наличие	п. 5.2.20; п. 5.4.2.2 ГОСТ Р 51631-2008	Отсутствие	

Тактильные указатели уровня этажа у каждой двери лифта	С	наличие	п. 5.2.20	Отсутствие	
Ширина дверного проема кабины (в свету)	К	не менее 0,95 м.	п. 5.2.18	Отсутствие	
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из коридоров и помещений на лестничную клетку	К	не менее 0,9 м.	п. 5.2.4	Соответствует	
Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	К	не менее 1,2 м.	п. 5.2.1	Соответствует	
Ширина пути движения в коридорах, галереях и т.п.	К	не менее 1,5 м.	п. 5.2.1	Соответствует	
Зона оказания услуги					
Зал зрительный, читальный, ожидания и пр.					спортивный, музыкальный привести в соответствие
Высота поверхности столов, прилавков, окошек касс и т.п.	К	не более 0,85 м.	п. 7.1.9	Не требуется	
Количество мест для	К	не менее	п. 7.1.7	Не	

инвалидов-колясочников		1%		соответствует	
Размер места для инвалида-колясочника (при доступе сбоку)	К	0,55 x 0,85 м.	п. 7.1.7	Не соответствует	
Размер места для инвалида-колясочника (при доступе спереди или сзади)	К	1,25 x 0,85 м.	п. 7.1.7	Не соответствует	
Ширина прилавка, стола, стойки и т.п. у места получения услуги	К	не менее 1,0 м.	п. 7.1.9	Не требуется	
Обслуживание в кабинете					
Высота порога	К	не более 1,4 см.	п. 5.1.4	Соответствует	не во всех кабинетах, группах
Пространство для разворота кресла-коляски	К	диаметр не менее 1,4 м.	п. 5.2.2	Не соответствует	не во всех кабинетах
Стол с высотой рабочей поверхности	К	не более 0,85 м.	п. 7.1.9	Не соответствует	на пропускном пункте
Ширина и высота проема стола	К	не менее 0,75 x 0,49	п. 7.1.9	Не	

для ног		м.		соответствует	
Ширина проема двери	К	не менее 0,9 м.	п. 6.3.2; 6.1.8	Не соответствует	
Ширина прохода	К	не менее 1,2 м.	п. 5.2.2	Соответствует	не во всех кабинетах
Санитарно-гигиеническое помещение					Привести в соответствие
Доля доступных кабин уборных от общего количества	К	7% (но не менее 1)	п. 5.3.2	Не соответствует	
Знак доступности кабины для инвалидов	К	наличие	п. 5.3.6	Отсутствие	
Откидные опорные поручни, штанги	К, О	наличие	п. 5.3.3; рис. Д. 11	Отсутствие	
Пространство для разворота кресла-коляски	К	диаметр не менее 1,4 м.	п. 5.3.3; рис. Д. 11	Не соответствует	
Пространство для размещения кресла-коляски рядом с унитазом	К	не менее 0,75 м.	п. 5.3.3; рис. Д. 11	Не соответствует	
Размер кабины (ширина х	К	не менее	п. 5.3.3; рис.	Не	

глубина)		1,65 x 1,8 м.	Д. 11	соответствует	
Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с персоналом	К	наличие	п. 5.3.6	Отсутствие	
Ширина двери кабины	К	не менее 0,9 м.	п. 5.3.3; рис. Д. 11	Не соответствует	
Средства информации					Привести в соответствие
Знаки и указатели в зонах движения в зальных помещениях на высоте	К, С, Г, У	от 1,5 до 4,5 м.	п. 5.5.4; 5.5.6	Не соответствует	
Информация о назначении помещения внутри здания (рядом с дверью со стороны дверной ручки) на высоте от 1,3 до 1,4 м. с дублирование рельефными знаками	К, С, Г, У	наличие	п. 5.5.8	Отсутствие	
Обозначение специальными символами доступных элементов здания, указатели направления движения	К, С, Г, У	наличие	п. 5.5.1	Отсутствие	

Речевые информаторы	С, У	наличие	п. 5.5.3; 5.5.4	Отсутствие	
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	Г, У	наличие	п. 5.5.3; 5.5.4	Не требуется	

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»)

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

Объект недоступен	X	X	X	X	X
-------------------	---	---	---	---	---

5. Рекомендации по обеспечению доступности объекта

Функциональные зоны объекта	Основные мероприятия по адаптации
Участки и территории	Выделить специализированные места размером 6,0 x 3,6 м. для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках
	На автостоянке выделить не менее 10% мест (не менее 1) для транспорта инвалидов
	Обозначить места для специального автотранспорта инвалидов на вертикальной поверхности на высоте не менее 1,5 м.
	Разметку на поверхности покрытия стоянки оборудовать в соответствии с требованиями п. 4.2.1 и рис. Д.6 СП 59.13330.2012
	Выделить места для транспорта инвалидов на расстоянии не более 50 м. от входа
	Обустроить перепад высоты съезда (заезда) с тротуара на парковку не более 1,5 см.
	Обустроить съезд (заезд) с тротуара на парковку уклоном не более 10%
	Обустроить съезд (заезд) с тротуара на парковку шириной не менее 1,0 м.
	Оборудовать пути движения бордюрами высотой не менее 5,0 см. Специальные парковочные места вдоль транспортных коммуникаций

	<p>разрешается предусматривать при уклоне дороги менее 1:50. Размеры парковочных мест, расположенных параллельно бордюру, должны обеспечивать доступ к задней части автомобиля для пользования пандусом. Пандус должен иметь блистерное покрытие, обеспечивающее удобный переход с площадки для стоянки на тротуар. В местах высадки и передвижения инвалидов из личного автотранспорта до входов в здание должно применяться нескользкое покрытие.</p> <p>Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p> <p>Покрытие из бетонных плит должно иметь толщину швов между плитами не более 1,5 см. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.</p>
Вход	Обеспечить входную площадку размером 2,2 x 2,2 м с нескользким покрытием
	Обустроить входную дверь (наружную, внутреннюю) с шириной проема одной створки не менее 0,9 м, высотой порога не более 1,4 см и менее.
	Лестницу на входе наружную: - обустроить поручнями на высоте 90 см.
	<p>Лестницу на входе наружную: - обустроить с обеих сторон и по всей длине ограждения марша входной лестницы.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручней лестницы должны быть длиннее наклонной части на 30 см (допускается от 27 до 33 см) и иметь не травмирующее завершение, в дошкольных учреждениях должен быть дополнительный поручень на уровне 50 см.</p>

<p>Лестницу на входе наружную: - обустроить ступени шириной 35 - 40 см, высотой – 12-15 см.</p> <p>Краевые ступени лестницы должны быть выделены цветом или фактурой. Перед открытой лестницей за 0,8- 0,9 м необходимо предусмотреть предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.</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: - на высоте 0,9 м.;</p>
<p>Поручни пандуса, дублирующего наружную лестницу на входе, обустроить: - на высоте 0,7 м., в детских учреждениях дополнительно на уровне 0,5 м.</p>
<p>Поручни пандуса, дублирующего наружную лестницу на входе, обустроить: - с непрерывной поверхностью по всей длине марша пандуса, завершающие горизонтальные части поручней пандуса должны быть длиннее наклонной части на 30 см (допускается от 27 до 33 см) и иметь не травмирующее завершение.</p>
<p>Поручни пандуса, дублирующего наружную лестницу на входе, обустроить: - на расстоянии между ними в пределах 0,9 – 1,0 м.;</p> <p>Колесоотбойные устройства высотой 0,1 м следует установить на промежуточных площадках и на съездах. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>Свободные зоны в верхнем и нижнем окончании пандуса должны быть не менее 1,5 x 1,5 м.</p>

Пути движения (для доступа в зону оказания услуги)	
	Внутреннюю лестницу в зону оказания услуги оборудовать завершающими поручнями длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м. с нетравмирующим завершением
	Внутреннюю лестницу в зону оказания услуги оборудовать поручнями с обеих сторон и по всей длине ограждения марша лестницы на высоте 0,9 м.
	Ступени на внутренней лестнице в зону оказания услуги должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью
	На внутренней лестнице в зону оказания услуги на верхней или боковой (внешней по отношению к маршу) поверхности поручней перил на поверхности лестницы оборудовать рельефные обозначения этажей, а также об окончании перил
	На внутренней лестнице в зону оказания услуги на расстоянии за 60 см. перед лестницей вверху и внизу разместить напольные тактильные предупреждающие указатели
	Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа). Установить кабину лифта с габаритами кабины не менее 1,5 x 1,7 м.
	Нанести цифровые контрастные обозначения этажей напротив выхода у лифта на всех этажах
	Кнопки управления лифта оснастить тактильными средствами информации

	<p>Установить тактильные указатели уровня этажа у каждой двери лифта</p>
	<p>Установить кабину лифта с шириной дверного проема (в свету) не менее 0,95 м.</p> <p>При невозможности оборудования лифта, подъемника расширения дверных проемов и т.д. необходимо техническое заключение.</p>
<p>Зона оказания услуги</p>	<p>Прозрачные полотна дверей выделить яркой контрастной маркировкой высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенной на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p> <p>Обустроить двери с шириной проема одной не менее 0,9 м, высотой порога не более 1,4 см.</p> <p>В музыкальном зале оборудовать места для инвалидов-колясочников. Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов.</p> <p>В залах, оборудованных стульями или скамьями, должны иметься сиденья с подлокотниками, из расчета - не менее один стул с подлокотником на пять стульев без подлокотников. Скамьи должны обеспечивать надежную опору для спины и пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи.</p>
<p>Санитарно-гигиеническое помещение</p>	<p>Оборудовать 7% (но не менее 1) доступных для инвалидов кабин уборных</p> <p>Установить опорные поручни, штанги</p> <p>В санитарно-гигиеническом помещении обеспечить: - пространство для размещения кресла-коляски рядом с унитазом не менее 0,75 м.;</p>

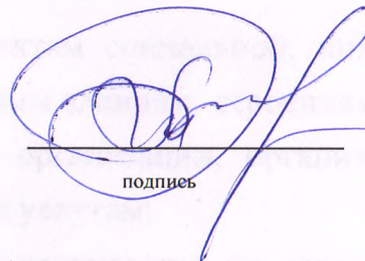
	<p>предусмотреть крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.</p> <p>Обустроить кабину санитарно-гигиенического помещения не менее 1,65 x 1,8 м.</p> <p>Установить систему тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с персоналом</p> <p>Обустроить кабину санитарно-гигиенического помещения с шириной двери не менее 0,9 м.</p> <p>Обеспечить место для разворота-кресла-коляски должно быть в диаметре 1,4 x 1,4 м.</p> <p>У дверей следует предусмотреть специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.</p> <p>Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.</p>
Средства информации	<p>Установить знаки и указатели, в том числе тактильные, в зонах движения в зальных помещениях. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p> <p>Установить табличку с информацией о назначении помещений внутри здания (рядом с дверью со стороны дверной ручки) на высоте от 1,3 до 1,4 м с дублированием рельефными знаками, размер таблички должен быть не менее 20 x 30 см с указанием наименования, назначения и часов работы объекта.</p> <p>Обозначить специальными символами доступные элементы здания, разместить указатели направления движения.</p>

	<p>Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности в следующих местах: парковочные места, зоны безопасности, проходы в других местах обслуживания МГН, где не все проходы являются доступными; указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу могут предусматриваться в следующих местах: недоступные входы в здание, выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации инвалидов.</p> <p>На основных путях движения следует предусмотреть тактильную направляющую полосу с высотой рисунка не более 0,025 м.</p>
--	--

«09» 01 2017 г.
Дата составления Паспорта

Специалист-эксперт отдела по вопросам мер социальной поддержки и социального обслуживания отдельных категорий и групп населения УСЗН в Кавказском районе

Должность лица, составившего Паспорт



подпись

Марченко О.В.

Ф.И.О.