<u>Контрольная форма обследования доступности приоритетных</u> объектов и услуг социальной инфраструктурыдля инвалидов и других МГН.

Наименование объекта: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 21» Адрес: 652805 РФ, Кемеровская обл., город Осинники, ул., Вокзальная 13

Дата обследования: 01.04.2022г.

п/п	Элемент доступности для инва-	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне-	Возможные ре-				
	лидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению;	ооследования		НИЯ(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	шения				
_	г-по слуху; у-по ментальности			зультата осмотра).					
Разд	Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)								
Вход	ц (входы) на территорию								
1.1.	Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН (высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра, наличие свободной зоны для человека на кресле-коляске) — Остановка отсутствует	Осмотр	Олтимальная ширина 2000 мм манямум 1000 мм манямум 1000 мм манямум 6000 им		-				
	Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН. К,С,О, Г – Схема движения отсутствует	Осмотр	Линия безопасности Нависител на расстоянии 450 мм от края борд/ора Высота борд/юра 140 - 160 мм		-				
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса? К,С,О, Г - Маршрут отсутствует	Осмотр			-				

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
Путі	ь (пути) движения по прилеган	ощей территој	ОИИ		
1.3.	Является ли маршрут движения ровным, обозначенным и с нескользким покрытием? К,С, О – Покрытие асфальт	Осмотр			-
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта? К,С, О - 558-725м	Измерение			-
1.5.	Ширина просветов ячеек на пути движения не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками К ,С, О Не применяются решетки	Измерение	направление движения		-
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи? К,С, О, Г – Не имеются	Осмотр:	TOKA		-

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния (фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 1,2 м. (при этом через каждые 25 м организация «карманов») К, О - Ширина доступного маршрута более чем 1,2 метра	Измерение	≥2 000 ≥1 800		
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, оборудован ли пандус? К,О – Бордюра нет	Осмотр			-
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м К,О – Маршрут не оборудован тротуаром	Измерение	1 12 min 1		-

п/п	Элемент доступности для инва- лидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению;	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре-	Возможные ре- шения
	г-по слуху; у-по ментальности			зультата осмотра).	
1.10	Для открытых лестниц — ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м. С, О - Соответствует	Измерение			
1.11	Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не более 12 ступеней. С, О - Соответствует Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. С, О – Имеется пандус	Измерение	НЕДОПУСТИМО і = 1:12		соответствуют
1.12	Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м. С, О – Лестница ограждена	Измерение	≥1,0 M		-

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
1.13.	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой. С – Выделены фактурой	Осмотр:			
1.14.	При ширине лестниц 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни С, О - Менее 4 метров	Измерение	< 4.00 M		-

п/п	Элемент доступности для инва- лидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния (фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
1.15.	Ширину между поручнями пандуса при одностороннем движении не менее 0,9-1,0м. В остальных случаях — по ширине пандуса соответствует ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса К - Отсутствие возможности проектного решения, в связи с расположением главного входа в здание	Измерение:	0,9-1,0 M		
1.16.	Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. К,С, О – Поручни отсутствуют	Измерение	Оптимально 0,3м 0,27м 0,33м		-
1.17.	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не превышает 0,8м Уклоне марша пандуса не более 1:20 (5%) К - Соответствует	Измерение	0,000 Max +0,800 Max +1,600		-

п/п	Элемент доступности для инва- лидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния (фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
1.18	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов? К,С, О, Г – Места имеются	Осмотр			-
1.19	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса? К - Доступно	Осмотр			
1.20	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: - Не имеют боковые подходы шириной не менее 2,4 м К	Измерение	7 800 F1 14 15 15 15 15 15 15 1		
1.21	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 50 м от входов в общественные здания, от входа в жилое здание — не далее 100 м. К,С, О, Г Менее 50 метров	Измерение	Общественное здание		-

Страница 7 из 27

Общие требования к зоне

	Элемент доступности для инва- лидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
2.1.	Доступен ли главный вход в здание? К,С, О, Г - Доступен	Осмотр			
2.2.	Оборудованы ли доступные входы знаками доступности (в случае если не все входы доступны для инвалидов)? К,С,О,Г – Не оборудованы Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола К,С,О,Г – Не имеется	Осмотр Осмотр Измерение	Rochingulating Story		

п/п	Элемент доступности для инва- лидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния (фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
2.3	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия Имеется	Осмотр		Имеет навес в виде потолка	-
2.4	Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2% - Соответствует	Измерение	1=1.2%		
2.5	Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4х2,0м или 1,5х1,85м Соответствует	Измерение	или угом		-
Двег	Размеры входной площадки с пан- дусом не менее 2,2х2,2 м - Соот- ветствует оь (входная)	Измерение			

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
2.6	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м Имеется	Измерение	1,2M		_
2.7	Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м, Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м - не имеется	Измерение	1305 <1,5M 0,1M 0,1M 0,1M 0,1M		
2.8	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0, 014 - Соответствует	Измерение	Q,014w		
Там	бур входной				
2.9	Глубина тамбуров и тамбур- шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м Соответствует	Измерение	2,3M		-

п/п	Элемент доступности для инва-	Метод	Параметр доступности	Выявленные отклоне-	Возможные ре-
	лидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	обследования		НИЯ(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	шения
2.10	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола Соответствует	Осмотр			
2.11	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслахколясках Более 1,0 м	Измерение	1,0M 1,0M 1,0M 1,0M		-
	ел 3. Пути движения внутри зд	ания (в т.ч. п	ути эвакуации).		
	ЦИЕ требования к зоне.				
3.1	Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания? — Имеется После входа в здание имеется доступным досту	Осмотр	← →		
	тупная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информации о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН. Нет схемы движения				

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния (фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
3.2	Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие Соответствует	Осмотр	\$		
3.3	В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0, 013 м. – Коврового покрытия нет	Измерение	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		-
3.4	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м Перепады уровней пола не имеются	Измерение:	min + 1,00M	Нет перепадов	
	идор (вестибюль, зона ожидани		лкон).		
3.5	Ширина при движении кресла- коляски: в одном направлении - не менее 1,5м; - Соответствует	Измерение			-

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния (фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
	при встречном движении — не менее 1,8 м Соответствует	Измерение	>1.8a		
3.6	При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90°- равное - 1,2 х 1,2 м разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м Обеспечено	Нет Измерение:	1,5 M 180° Ø 1,4 M HEDONYCTUMO 1, 2 M 3 0 0		-
3.7	Высота коридоров не менее 2,1 м. – Более 2,1 метра	Измерение	Belcora & sucrore >2.1w		-
	тница (внутри здания).	•			
3.8	Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверх-	Измерение			_

п/п	Элемент доступности для инва- лидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
	ность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.				
3.9	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м - Соответствует	Измерение	При R>0,05 м		
			R ≤ 0,05 M		
3.10	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. – Более 1,35м.	Измерение	21,35 4		-

3.11	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупреди-	Метод обследования Осмотр	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные решения
Панл	тельные полосы об окончании перил. – Не предусмотрены цус (внутри здания).				
3.12	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН - Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг К в учреждении	Осмотр	1:20 max 9,0 M		-
3.13	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 – 0,33м) и иметь не травмирующее завершение Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг К в учреждении	Измерение	Оптимально 0,3м 0,27м 0,33м		-
3.14	На временных сооружениях подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками — не более 6,0 м допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%). Отсутствует, в связи невозможно-	Измерение			

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности стью предоставления образовательных услуг К в учреждении -	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные решения
Лиф 3.15	Т пассажирский (или подъемня Лифты, предназначенные для пользования инвалидом на креслеколяске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние размеры не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	и к). Измерение	>1,7M		-
Д вет 3.16	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Соответствует	Измерение	0,9M		_

3.17	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Метод обследования Измерение	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
Путі	 и эвакуации (в т.ч. зоны безопа	осности)	Перепад высот Порог		
3.18	Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию - Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	Осмотр	+3.000 0.000		-
3.19	Каждая зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны) - Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	Осмотр			-

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
3.20	Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026 Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	Осмотр	Эвакуационный энак E 21 по ГОСТ Р 12.4.026		
3.21	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности. Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	Осмотр	Зона безопасности		
4. 30	на целевого назначения объект	га (оказания у	слуг).		
4.1.	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специальновыделенными для инвалидов и МГН	Осмотр			

п/п	Элемент доступности для инва-	Метод	Параметр доступности	Выявленные отклоне-	Возможные ре-
	лидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	обследования		НИЯ(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	шения
4.2	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками Не имеется	Измерение	комната для отдыха :: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
4.3	Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН) Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	Измерение			
4.4	Перепад освещенности между со- седними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	Измерение			-
4.5	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	Измерение			
5. Ca	анитарно-гигиенические помец	цения.			
Туал	іетные комнаты и кабины.				

π/π	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
5.1	В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее. Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	Осмотр			-
5.2	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	Измерение	0.75 M		
5.3	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	Измерение			-
5.4	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	Осмотр			-

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
5.5	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	Измерение	Tyaner a'a' d'uk-al-a'		

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные решения
5.6	В доступных кабинах водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности — с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	Осмотр	НЕДОПУСТИМО		
Быт	овые комнаты (гардеробные)				
5.7	Индивидуальные шкафы: - совмещенные (для уличнойи рабочей одежды) - высотой не более 1,3 м от пола (то же для крючков для одежды), - размеры в плане 0,4 на 0,5 м, - нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне Общий гардероб с обслуживающим персоналом	Измерение			-
5.8	Скамьи в гардеробных размером 0,6 на 0,8 м - Общий гардероб с обслуживающим персоналом	Измерение			-
5.9	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не ме-	Измерение			-

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности нее:	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
	- 2,4 м, - 1,8 м - без скамей Общий гардероб с обслуживающим персоналом				
6. Cı	истема информации на объекто	e.			
6.1	Наличие на объекте оборудование, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	Осмотр			

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
6.2	Наличие копки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов. Отсутствует, в связи невозможностью предоставления образовательных услуг в учреждении	Осмотр	Help Point Fraggery Frag		
6.3	Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие пикторгаммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.	Осмотр			

п/п	Элемент доступности для инва-	Метод	Параметр доступности	Выявленные отклоне-	Возможные ре-			
	лидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	обследования		НИЯ(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	шения			
6.4	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными)	Осмотр			-			
6.5	Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации	Осмотр						
			() CC (Eg					
			Rraille Braille					
6.6	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией - Соответствует	Осмотр			-			
7. Д	7. Доступность услуг.							
7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	Осмотр						

п/п	Элемент доступности для инва-	Метод	Параметр доступности	Выявленные отклоне-	Возможные ре-
	лидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	обследования		НИЯ(фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	шения
7.2.	Наличие технологии обслуживания	Осмотр			
	МГН на объекте, согласованной с				
	общественными организациями				
	инвалидов. – Не имеется				
7.3.	Наличие программы подготовки	Осмотр			
	персонала объекта для обслужива-				
	ния МГН, согласованной с общест-				
	венными организациями инвали-				
	дов. Не имеется				
7.4.	Наличие системы подготовки пер-	Осмотр			
	сонала объекта для понимания по-				
	требностей в помощи, оказания				
	помощи инвалидам при обслужи-				
	вании, с участием в подготовке				
	персонала общественных органи-				
	заций инвалидов и ведомостей				
	сдачи тестов персоналом по ре-				
7.5.	зультатам учебы.				
1.5.	Наличие план работы предпри-	Осмотр			
	ятия на текущий календарный				
	год по формированию доступ-				
	ной среды, согласованного с				
	общественными организациями				
	инвалидов с учетом их перво-				
	очередных потребностей.				
7.6.	Наличие перспективного плана ра-				
	боты предприятия минимум на три	Осмотр			
	календарных года по формирова-				
	нию доступной среды, согласован-				
	ного с общественными организа-				
	циями инвалидов.				

п/п	Элемент доступности для инва- лидов: к-колясочников; о-опорников; с-по зрению; г-по слуху; у-по ментальности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклоне- ния (фотография барьера + результа- ты измерение + краткое описание ре- зультата осмотра).	Возможные ре- шения
7.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов Мониторинг не проводится	Осмотр			
7.8.	Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН Информация опубликована на сайте образовательной организации	Осмотр			Call

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Бочкарева А.А. директор МБОУ «ООШ № 21» (Должность, Ф.И.О.)

Члены комиссии:

<u>Шпетных К.О. зам. директора по БОП</u> (Должность, Ф.И.О.)

Ребикова М.И. учитель, председатель профсоюза (Должность, Ф.И.О.)

Попыловская Ю.Р. зам. директора по АХЧ (Должность, Ф.И.О.)

В том числе:представители общественныхорганизаций инвалидов

CHOMESTAN COLUMNS OF THE COLUMNS OF

Подпись)

(Подпись)

Полпись)

(Подпись)

Подпису