

Приложение
к акту экспертной оценки объекта
социальной инфраструктуры и
услуг в приоритетных сферах
жизнедеятельности инвалидов и
других маломобильных групп
населения

Результаты экспертной оценки объекта социальной инфраструктуры и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения (далее – объект):

бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска
«Средняя общеобразовательная школа № 49»;
644081, г. Омск, ул. Фугенфирова, д.5А
(наименование объекта, адрес)

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Вход (входы) на территорию	есть		1	Ширина входа 0,90м.	К, О	-	Не нуждается
2	Путь (пути) движения на территории	есть		2	Нет указателей и информации об объекте.		Территорию следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте.	Ремонт текущий
3	Лестница (наружная)	нет						
4	Пандус (наружный)	нет						
5	Автостоянка и парковка	нет			Автостоянка не организована, не обозначена, нет	К, О	Организовать парковку, на которой предусмотрено не менее 10% мест	Ремонт текущий

					выделенных мест для автомобилей инвалидов.		для стоянки автомашин инвалидов размером 6,0х3,6 м.установит ь знак парковки для инвалидов на высоте 1,5м.
6	Общие требования к зоне	Привести территорию в соответствие с требованиями пунктов 4.1, 4.2 СП 59.13330.2012. Вся территория учреждения должна соответствовать условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку.					

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию (участку)	ДУ		1, 2	Ремонт текущий

* Указывается: "ДП-В" – объект доступен полностью всем; "ДП-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДЧ-В" – объект доступен частично всем; "ДЧ-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДУ" – объект условно доступен; "ВНД" – объект временно недоступен.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническим средством реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: _____

2. Вход (входы) в здание

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Лестница (наружная)	есть		3, 4	Длина 11,7 м., высота ступеней 0,12-0,14м., ширина	О, С	Поручни должны быть установлены на высоте 0,90м.	Ремонт текущий

					ступеней 0,31м. Поручни установлены с левой и правой стороны.		выступающие за марш лестницы на 0,30м., и имеющие нетравмоопасное завершение. Краевые ступени лестничных маршей выделить цветом или фактурой.	
2	Пандус (наружный)	н е т	4	Нет пандуса	К, О	Необходимо построить пандус с уклоном не круче 1:20. Длина марша пандуса не должна превышать 9,0м. Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусмотреть свободную зону размером не менее 1,5х1,5м. Пандус должен иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9м. и 0,7 м., выступающими	Ремонт капитальный	

						<p>за марш лестницы на 0,30м., и имеющими не травмоопасное завершение. Расстояние между поручнями должно быть в пределах 0,9-1,0м. Колесоотбойные устройства высотой 0,1м. следует устанавливать на промежуточных площадках и на съезде. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности (контрастным цветом следует выделять поручни и колесоотбойники).</p>	
3	Входная площадка (перед дверью)	есть	5	<p>Длина входной площадки 11,70 м., ширина 3,40м., Нет кнопки вызова персонала.</p>	К, О, С, Г, У	<p>Кнопка вызова персонала устанавливается на высоте от 0,85 до 1 м от уровня земли и на расстоянии не менее 0,4 м от выступающих частей.</p>	Ремонт текущий

							<p>Необходимо заранее определить, кто из персонала заведения будет реагировать на звонки, чтобы звонок был слышен на конкретном рабочем месте.</p> <p>Кнопка должна быть расположена так, чтобы инвалида на коляске было хорошо видно из окна или через прозрачную дверь заведения (возможно, установить переговорное устройство).</p> <p>Кнопку желательно выполнить в антивандальном исполнении и закрыть от осадков (утопить в стене, выполнить защитный кожух и т.п.).</p> <p>Обозначить табличкой со знаком-пиктограммой «Инвалид» и стилизованным звонком в углу таблички.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Кнопка должна работать под напряжением 12 В. При выполнении благоустройства территории возле входа необходимо обеспечить возможность подъезда к кнопке вызова инвалида на кресле-коляске.	
4	Дверь (входная)	е с т ь	4, 5	Ширина входных дверей №1 0,90м., порог 0,04м. Ширина входных дверей №2 1,80 м., большая створка 0,90м, порог 0,08 м.	К, О, С	Высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014м. На прозрачных полотнах дверей установить яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1м. и шириной не менее 0,2м., расположенную на уровне 1,2 – 1,5м. от поверхности пешеходного пути.	Ремонт текущий
5	Тамбур	е с т ь	6, 7	Ширина тамбура 2,90 м, длина 1,60м. Ширина дверей тамбура 1,80 м., большая створка	К, О	Высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014м. На прозрачных полотнах дверей	Ремонт текущий

				0,90м., порог 0,04м.		установить яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1м. и шириной не менее 0,2м., расположенную на уровне 1,2 – 1,5м. от поверхности пешеходного пути.	
6	Общие требования к зоне	Входы в здание следует выполнять в соответствии с пунктом 5.1 СП 59.13330.2012«Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».					

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание	ДУ		3, 4, 5, 6, 7	Ремонт капитальный

Комментарий к заключению: _____

3. Путь (пути) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть		8, 9	Нет контрастной полосы к зоне целевого обслуживания МГН.	С	На полу нанести контрастную полосу к зоне целевого обслуживания.	Ремонт текущий

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2	Лестница (внутри здания)	есть		10, 11	Ширина лестницы 1,35м., Поручни на высоте - 0,90 м. Ширина ступеней 0,30м., высота 0,14 м.	К, О	Выделить контрастным цветом первую и последнюю ступень каждого марша лестницы в здании. Поручни должны быть установлены с двух сторон на высоте 0,90м., выступающими за марш лестницы на 0,30м., и имеющие нетравмоопасное завершение. Боковые края ступеней, не примыкающие к стене, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	Ремонт текущий

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3	Пандус (внутри здания)	нет						
4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						
5	Дверь на лестницах	есть		10	Ширина дверных проёмов в коридорах - 1,35м.	К, О, С	-	Не нуждается
6	Пути эвакуации (в том числе зоны безопасности)	есть		24	Ширина дверей №1- 0,80м. Ширина дверей №2- 0,80м., Порог- 0,04м.	К, О	Установить аварийное освещение на эвакуационном выходе. Понизить пороги до 0.014м. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты. Установить поручни на крыльце на высоте 0,90м. Кромки ступеней	Ремонт текущий

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
							или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.	
7	Общие требования к зоне	<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями "Технического регламента о безопасности зданий и сооружений", "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и ГОСТ 12.1.004 с обязательным учётом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении.</p> <p>Пути движения внутри здания следует выполнять в соответствии с пунктом 5.2 СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».</p>						

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Путь (пути) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)	ДУ		8, 9, 10, 11, 24	Ремонт текущий

* Указывается: "ДП-В" – объект доступен полностью всем, "ДП-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития), "ДЧ-В" – объект доступен частично всем, "ДЧ-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития), "ДУ" – объект условно доступен, "ВНД" – объект временно недоступен.

** Указывается один из вариантов: не нуждается, ремонт (текущий, капитальный), индивидуальное решение с техническим средством реабилитации, технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: Расширение дверных проёмов эвакуационных выходов не возможно из-за технической характеристики здания.

**4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Зона обслуживания инвалидов**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Кабинетная форма обслуживания	есть		12, 13	Ширина дверного проёма в кабинете выделен - ном для МГН 0,90м., порог 0,04м.	К, О	Понизить порог до 0,014м. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающи хся в кресле-коляске - выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема. Установить дополнитель ную школьную доску для МГН.	Ремонт текущий
2	Зальная форма обслуживания	есть						
2.1	Столовая	есть		14, 15, 16	Ширина дверного проёма в столовой 1,35м., порог 0,05м. Лестница-	К, О, С	Понизить пороги до 0,014м. На лестнице установить поручни на высоте 0,90м. Лестницы	Ремонт текущий

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
					высота 0,95м., ширина 3,0м. Раздаточная на высоте 0.86м. Столы высотой 0,73м.		должны дублироваться пандусами или подъёмными устройствами.	
2.2	Спортивный зал	есть		19, 20, 21	Ширина дверного проёма 0,90м., Порог 0.03м.	К, О	Понизить порог до 0,014м.	Ремонт текущий
2.3	Актальный зал	есть		22, 23	Ширина дверного проёма 1,20м., порог 0,04м.	К, О	Понизить порог до 0,014м. Предусмотреть места для инвалидов на креслах. При расположении мест для зрителей на креслах-колясках перед сценой в первом ряду или в конце зала вблизи выхода следует предусматривать свободные площадки шириной в свету не менее 1,8 м и рядом место для сопровождаю	Ремонт текущий

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
							шего.	
3	Прилавочная форма обслуживания	нет						
4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет						
5	Кабина индивидуального обслуживания	нет						
6	Общие требования к зоне	Оборудовать зону целевого назначения здания в соответствии с пунктами 5.2, 5.4СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».						

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Зона обслуживания инвалидов	ДУ		12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23	Ремонт текущий

Комментарий к заключению: _____

5. Жилые помещения

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ

Жилые помещения (палаты для пациентов)	н е т						
Общие указания							

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Жилые помещения	-		-	-

* Указывается: "ДП-В" – объект доступен полностью всем; "ДП-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДЧ-В" – объект доступен частично всем; "ДЧ-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДУ" – объект условно доступен; "ВНД" – объект временно недоступен.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническим средством реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: _____

6. Санитарно-гигиенические помещения

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Туалетная комната	есть		17, 18	Размеры санитарной комнаты: длина 3,08м., ширина 2,30м. Ширина дверного проёма - 0,80м. Раковины на высоте - 0,75м.	К, О, С	Адаптировать в мужском и женском туалете по одной доступной для МГН кабине. Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,80, ширина двери - 0,90м. Установить раковину консольного типа на	Ремонт капитальный

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
							<p>высоте 0,80м. Раковины типа «тюльпан» не допустимы. Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте не более 1,30м. Установить тревожную кнопку со шнурком на высоте 0,80м. Установить световые мигающие оповещатели срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.</p>	
2	Душевая/ванная комната	нет						
3	Бытовая комната (гардеробная)	есть		8	<p>Ширина дверного проёма 0,71м., порог 0,03м. Крючки на высоте 1,60м.</p>	К, О	<p>Расширить дверной проём до 0,90м., понизить порог до 0,014м. Установить крючки для МГН на высоте 1,40м. рядом со входом.</p>	Ремонт текущий
4	Общие требования к зоне	Оборудовать санитарно-гигиеническое помещение в соответствии с ГОСТ Р 51261-99 и пунктом 5.3 СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».						

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ДУ		8, 17, 18	Ремонт капитальный

* Указывается "ДП-В" – объект доступен полностью всем, "ДП-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития), "ДЧ-В" – объект доступен частично всем, "ДЧ-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития), "ДУ" – объект условно доступен, "ВНД" – объект временно недоступен.
 ** Указывается один из вариантов не нуждается, ремонт (текущий, капитальный) индивидуальное решение с техническим средством реабилитации, технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

7. Система информации на объекте

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Визуальные средства	есть			Пожарные указатели расположены под потолком и при задымлении становятся не видимыми.	К, О, С, Г, У	Для создания визуальной информации использовать общеупотребительные символы и пиктограммы, так же предусмотреть нанесение тактильной предупреждающей информации (рельефную и/или контрастно окрашенную поверхность), на стенах, на участках пола на путях движения на расстоянии 60 см. перед дверными проёмами, а также перед поворотом коммуникационных путей.	Ремонт текущий
2	Акустические средства				Имеется пожарная сигнализация, которая подаёт звуковой	Г	Для инвалидов с нарушением слуха в помещениях следует предусмотреть установку световой	При необходимости

					сигнал.		<p>сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Адаптировать помещение, предназначенное для проведения массовых мероприятий, оборудовать индукционной петлей и звукоусиливающей аппаратурой.</p>	
3	Тактильные средства	н е т	-		Нет тактильных средств информации.	С	<p>Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8м. до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Необходимо продублировать всю информацию и таблички на кабинетах шрифтом Брайля.</p>	Ремонт текущий

4	Общие требования к зоне	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными). Все основные функциональные зоны должны быть оборудованы системой средств информационно-навигационной поддержки, обеспечивающей возможность её комфортного использования в любое время года в соответствии с ГОСТ Р 52875-2007, ГОСТ Р 51671-2000, ГОСТ Р 52131-2003 и с пунктом 5.5 СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
---	-------------------------	---

Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Система информации на объекте	ДУ		-	Ремонт текущий

Комментарий к заключению: _____