

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)

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)

Бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска «Средняя
общеобразовательная школа №110», БОУ СОШ №110,
644058, г. Омск, ул. б/я Станционная д.11
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ не есть	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Вход (входы) на территорию	есть		1	Ширина входа 0,94 м.	К, О		не требуется
2	Путь (пути) движения на территории	есть		2, 3	Поверхность ровная. Нет указателей и информации об объекте.	К, О, С	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			Отсутствует	К	Организовать парковку, на которой предусмотреть 10 % мест (но не менее одного места) для стоянки автомшины инвалида на кресле-коляске размером 6,0x3,6 м. Нанести дорожную разметку и установить знак на вертикальной	ремонт текущий

						поверхности на высоте не-менее 1,5 м.	
6	Общие требования к зоне	Привести территорию в соответствие с требованиями пунктов 5.1, 5.2 СП 59.13330.2016. 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, 3	ремонт текущий

Комментарий к заключению: Земельный участок за территорией, на которой расположен ОСИ, находится в «зоне ответственности» Администрации ЛАО г. Омска. Написать письмо в администрацию ЛАО г. Омска на предмет оборудования парковки доступной для МГН.

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		4	Ширина лестницы 7,2 м, ступени разной высоты 0,16...0,21 м. Ширина ступеней 0,27...0,3 м. Поручни с двух сторон, круглого сечения на высоте 1 м. Контрастная маркировка отсутствует.	О, С	Ремонт крыльца: выровнять ступени. Высота подступенка 0,15 м. Длина проступи 0,35 м. Поручни следует располагать на высоте 0,9 и 0,7 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение. Установить двойные поручни. Выделить краевые ступени контрастной маркировкой, использовать накладки на ступени контрастного цвета. Уложить тактильные указатели, глубиной 0,5-0,6 м, на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступени. При расчетной ширине марша лестницы 4 м и более следует предусматривать дополнительные центральные двусторонние разделительные поручни.	Текущий ремонт
2	Пандус (наружный)	нет			Отсутствует.	К, О	Необходимо построить пандус с уклоном не круче 1:20. Длина марша пандуса не должна превышать 9,0 м. Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусмотреть свободную зону размером не менее 1,5х1,5 м. Пандус должен иметь двухстороннее ограждение с поручнями на	Капитальный ремонт

						<p>высоте 0,9м и 0,7 м., выступающими за марш на 0,30м., и имеющими нетравмоопасное завершение.</p> <p>Расстояние между поручнями должно быть в пределах 0,9-1,0 м.</p> <p>Колесоотбойные устройства высотой 0,1м. следует устанавливать на промежуточных площадках и на съезде. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчётливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности (контрастным цветом следует выделять поручни и колесоотбойники).</p>	
3	Входная площадка (перед дверью)	е с т ь	5	<p>Длина входной площадки 2,5 м., ширина 7,2 м., Кнопка вызова персонала есть. Располагается на высоте 1,35м. Козырек есть, но не покрывает всю площадь входной площадки.</p>	К, О, С, Г, У	<p>Кнопка вызова персонала устанавливается на высоте от 0,85 до 1 м на расстоянии не менее 0,4 м от выступающих частей. Необходимо заранее определить, кто из персонала заведения будет реагировать на звонки, чтобы звонок был слышен на конкретном рабочем месте. Кнопка должна быть расположена так, чтобы инвалида на коляске было хорошо видно из окна или через прозрачную дверь заведения (возможно, установить переговорное устройство). Кнопку желательно выполнить в антивандальном исполнении и закрыть от осадков (утопить в стене, выполнить защитный кожух и т.п.). Обозначить табличкой со знаком-пиктограммой «Инвалид» и стилизованным звонком в углу таблички. Кнопка должна работать под напряжением 12 В. При выполнении</p>	Текущий ремонт

					благоустройства территории возле входа необходимо обеспечить возможность подъезда к кнопке вызова инвалида на кресле-коляске. Перед первой ступенью за 300 мм уложить тактильную предупреждающую полосу глубиной 500-600 мм. Установить козырек, покрывающий всю площадь входной площадки.	
4	Дверь (входная)	есть	<p>Ширина рабочей створки 0,9 м.</p> <p>5. Порог 0,06м.</p> <p>6. Контрастная маркировка на светопрозрачной вставке отсутствует.</p>	К, О, С	<p>Высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014м. На прозрачном полотне двери установить яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м, и шириной не менее 0,2м., или круг диаметром 0,1-0,2 м, расположенную на уровне 0,9 – 1,2 м, и 1,3-1,4.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки окрасить в контрастные цвета.</p> <p>Установить тактильную пиктограмму "Доступность для инвалида по зрению", "Доступность для инвалида по слуху", Табличку "Доступность для инвалидов всех категорий" установить только после устройства пандуса.</p>	Ремонт текущий
5	Тамбур	есть	<p>Ширина рабочей створки 0,9 м.</p> <p>Контрастная маркировка на светопрозрачной вставке отсутствует.</p> <p>Ширина тамбура 2,3 м, глубина 5м.</p>	К, О	<p>На прозрачном полотне двери установить яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1м, и шириной не менее 0,2м., или круг диаметром 0,1-0,2 м, расположенную на уровне 0,9 – 1,0 м, и 1,3-1,4.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки окрасить в контрастные цвета.</p>	Ремонт текущий
6	Общие требования к зоне	Входы в здание следует выполнять в соответствии с пунктом 6.1 СП 59.13330.2016 «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		4, 5, 6, 7, 8, 9	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		10, 11, 20	Нет контрастной полосы, ведущей к зоне целевого обслуживания МГН.	С	На полу нанести контрастную полосу к зоне целевого обслуживания. Обозначить зону открывания дверей	Ремонт текущий
2	Лестница (внутри здания)	есть		12	Ширина лестницы 1,4 м., поручни 0,90 м с одной стороны. Ширина ступеней 0,3м., высота 0,15 м.	К, О	Выделить контрастным цветом первую и последнюю ступень каждого марша лестницы в здании. Поручни должны быть установлены на высоте 0,9м. и 0,7 м, 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. Предусмотреть предупреждающие тактильные наклейки на поручни, сообщающие о начале и окончании поручней.	Ремонт текущий
3	Пандус (внутри здания)	нет						
4	Лифт	нет						

№ 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
	пассажирский (или подъемник)							
5	Дверь	есть		17, 20	Ширина одной створки 0,65 м. Высота порога 0,03м.	К, О, С	Ширина рабочей створки должна быть 0,90м. В полотнах наружных дверей, установить смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. 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., или круг диаметром 0,1-0,2 м, расположенную на уровне 0,9 – 1,0 м. и 1,3-1,4.	Ремонт текущий
6	Пути эвакуации (в том числе зоны безопасности)	есть			Ширина дверного проёма 0,65 м.	К, О, С, Г, У	Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.	Ремонт текущий
7	Общие требования к зоне				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. Пути движения внутри здания следует выполнять в соответствии с пунктом 6.2 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Пути движения внутри здания следует выполнять в соответствии с пунктом 6.2 СП 59.13330.2016 «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	
Путь (пути) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)	ДУ		10, 11, 12, 17, 20	Ремонт текущий

Комментарий к заключению: _____

**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	13, 14		Ширина дверного проёма в кабинете выделенном для МГН 0,65 м., порог отсутствует.	К, О, С	Расширить дверной проём в кабинете до 0,90м. Выделить контрастным цветом дверной проем. 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, передвигающихся в кресле-коляске - выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема. Установить дополнительную школьную доску для МГН.	Ремонт текущий

№ функционально-планировочного элемента	Наименование	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2	Зальная форма обслуживания	есть			<p>Ширина одной створки в столовой 0,63м., порог 0,05м. Раздаточная на высоте 0,97 м. Раковины не доступны для колясочников. Отсутствует знак доступности возле одного из столов.</p>	К,О	<p>При двустворчатом открывании дверей ширина одной створки должна быть 0,9м, понизить порог до 0,014м. Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На расстоянии 0,3 м. от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения. 2. На расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению. <p>Предусмотреть раковину доступную для инвалидов-колясочников, оборудовать поручни. Оборудовать знак доступности возле одного из столов.</p>	Ремонт текущий
3	Прилавочная форма обслуживания	нет						
4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет						

№ 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
5	Кабина индивидуально обслуживания	нет						
6	Общие требования к зоне	Оборудовать зону целевого назначения здания в соответствии с пунктами 6.2, 6.4 СП 59.13330.2016 «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		13, 14, 17-19	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)	нет						
Общие указания							

Заключение по зоне:

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

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
	Туалетная комната	есть		21, 22, 23	Санузел для МГН отсутствует. Размеры тамбура санитарной комнаты: глубина 1,9 м., ширина 2,3 м. Ширина дверного проёма 0,84 м. Размеры санитарной комнаты: глубина 4,5 м, ширина 2,8 м. Размеры служебного санузла: ширина 1,2, глубина 1,9 м.	К, О, С	Использовать служебный санузел в качестве санузла для МГН. Расширить пространство за счет переноса перегородок тамбура смежных санузлов. Размеры в плане не менее 1,65 х 2,2 м. Установить раковину консольного типа на высоте 0,80 м. Раковины типа «тюльпан» не допустимы. Унитазы следует применять имеющие опору для спины, с автоматическим сливом воды или слив с ручным кнопочным управлением. Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте не более 1,20 м. Установить тревожную кнопку со шнурком на высоте 0,80 м. Установить световые мигающие оповещатели срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. Ширина дверного проема в свету должна составлять 0,9 м.	Капитальный ремонт
й	Душевая/ ванная комната	нет						Капитальный ремонт
3	Бытовая комната (гардеробная)	есть		16	Крючки для одежды расположены на минимальной высоте 1,4 м. Высота порога 0,03 м.	К	Установить несколько крючков для одежды и других принадлежностей на высоте не более 1,20 м. У дверей гардероба установить кнопку вызова персонала на высоте 0,8 м. Высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.	Ремонт текущий
4	Общие требования к	Оборудовать санитарно – гигиеническое помещение в соответствии с ГОСТ Р 51261-99 и пунктом 6.3 СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для						

№ 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
	зоне	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		16, 21-23	Ремонт капитальный

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		----		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	е с т ь	---	Имеется пожарная сигнализация, которая подаёт звуковой сигнал.	Г	При необходимости для инвалидов с нарушением слуха в помещениях следует предусмотреть установку световой сигнализаций об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.	Ремонт текущий
3	Тактильные средства	н е т		Нет тактильных средств информации.	С	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.	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 52131-2003и 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: _____