

**I Результаты обследования:**

1. Входа (входов) в здание: №1,2 (центральный) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа имени генерал-майора Владимира Вениаминовича Еремеева с.Нижнеаверкино муниципального района Похвистневский Самарской области  
Самарская область, Похвистневский район, с.Нижнеаверкино, ул. Советская 10А

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	нет	5	Вход №1 Школа - ширина марша лестницы 772 см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - высота ступеней 14 см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем; - краевые ступени марша лестницы не выделены; - отсутствует кнопка вызова	О, С	- ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - при расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительно центральные двусторонние разделительные поручни СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - ширина проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах	

				<p>персонала.  Вход №2 Дошкольная группа - ширина марша лестницы 265 см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - высота ступеней 16 см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем; - краевые ступени марша лестницы не выделены; - отсутствует кнопка вызова персонала.</p>		<p>одного марша должны быть одинаковыми по форме СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99; - на проступях краевых <b>ступеней</b> лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - установить тактильные предупреждающие полосы перед открытой лестницей согласно ГОСТ Р 52875- 2007; - разместить информацию об оказании ситуационной помощи в начале лестничного марша; - установить переговорное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.); - организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи; - закрепить ответственного сотрудника сопровождение МГН на объекте</p>	
2.2	Пандус (наружный)	нет		Пандус отсутствует	К, О	<p>- наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии</p>	Ремонт ТСР, Орг

						<p>подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5x1,5 м. Аналогичные площадки (не менее 1,5x1,5 м) должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; - пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; - верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; - размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах <math>\pm 0,03</math> м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; - поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности СП 59.13330.2016 п. 5.1.16; - в качестве</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						поверхности пандуса допускается использовать рифленую поверхность или металлические решетки. Размеры ячеек должны соответствовать требованиям п. 5.1.17. СП59.13330.2016 п. 5.1.16; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения; - разместить информацию об оказании ситуационной помощи в начале пандуса; - установить переговорное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.); - организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи; - закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте.		
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	нет	5	<p>Вход №1 Школа - размер площадки 9,2 * 3,24м.; - отсутствует антискользящее покрытие; - отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; - информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу; - присутствует препятствие (грязезащитное покрытие).</p> <p>Вход №2 Дошкольная группа - размер площадки 2,65 * 1,10м.; - отсутствует антискользящее</p>	К, О, С, Г, У	<p>- входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь водоотвод СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1% - 2%. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2*2,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - разместить информацию об ОСИ со</p>	Ремонт, ТСР, Орг.

					<p>покрытие; - отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; - информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу; - присутствует препятствие (грязезащитное покрытие).</p>		<p>стороны дверной ручки на высоте 1,4 – 1,75 м. с дублированием рельефными знаками размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения; - разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью; - закрепить грязезащитное покрытие; - дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола СП 59.13330.2016 п. 6.1.8; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения.</p>	
2.4	Дверь (входная)	есть	нет	5,6	<p>Вход №1 Школа - ширина двери 1,70 м., одной створки 0,85м.; - высота порога 6 см.; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка. Вход №2 Дошкольная группа - ширина двери 0,9 м. - высота порога 6 см.; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка.</p>	К, О, С	<p>при двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - входные двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность СП 59.13330.2016 п. 6.1.7; - нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета); - нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и</p>	

						<p>ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3- 1,4 м) СП 59.13330.2016 п. 6.1.6; - следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и Побразных ручек СП 59.13330.2016 п. 6.4.3; - занизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5.</p>	
2.5	Тамбур	есть	нет	5,6	<p>Тамбур Школа глубина 1,65 м., ширина 2,5 м.;  - отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проёмом; - ширина двери 1,05 м  - высота порога 0,03 см.; - доводчик не отрегулирован; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена</p>	<p>К, О, С, Г, У</p> <p>- глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м. при ширине не менее 1,60 м. СП 59. 13330.2016 п. 6.1.8; - глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при последовательном расположении навесных дверей должна обеспечивать минимальное свободное пространство не менее 1,4 м. плюс ширина двери, открывающаяся внутрь междверного пространства СП 59. 13330. 2016 п. 6.1.8;</p>	<p>Ремонт, ТСП, Орг.</p>

				<p>ненормативная ручка. Тамбур Дошкольная группа глубина 3,5 м., ширина 1,2 м.; - пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании); - отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проёмом; - ширина двери 0,95 м.; - высота порога 6см.; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка</p>	<p>- ширина входных дверей принимается не менее 0,9 м. СП 59. 13330. 2016 п. 6.1.5; - поверхности покрытий тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета); - нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9- 1,0 м и 1,3- 1,4 м) СП 59.13330.2016 п. 6.1.6; - занизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а</p>	
--	--	--	--	---	---	--

							также С- и П-образных ручек СП 59.13330.2016 п. 6.4.3; - разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью.	
2.6	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	нет				В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием СП 59.13330.2016 п. 6.1.1; Назначить приказом сотрудников ответственных за организацию ситуационной помощи с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками.	

**1.Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию (участка):	ВНД	нет	5,6	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСП, Организационные мероприятия

\* указывается:

ДП-В - доступно полностью всем;

ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);

ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);

ДУ - доступно условно,

ВНД – недоступно (временно недоступно)

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Состояние доступности входа № 1,2 оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К, О, С, Г, У) и МГН, что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте. Для обеспечения условной доступности, необходимо установить кнопку вызова персонала, на перилах наружной лестницы при входе в здание. Необходимо организовать ситуационную помощь и оборудовать место ожидания помощи для инвалидов и МГН. Организация ситуационной помощи на объекте оказывается персоналом, для чего необходимо: -внести соответствующие изменения в «Правила оказания услуг в учреждении»; -закрепить ответственных сотрудников с закреплением функциональных обязанностей в их должностных инструкциях; -провести со всеми сотрудниками (обучение) правилам оказания ситуационной помощи инвалидам и МГН на объекте. Данные мероприятия должны быть согласованы с общественной организацией инвалидов.

5. Вход в школу



6. Вход в детский сад

