

I Результаты обследования:

3: Входа (входов) в здание: № 3,4,5, (запасные) 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

| № 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 |
| 3.1 | Лестница (наружная) | есть | нет | 7,8,9 | Вход №3 Дошкольная группа 2 ступеньки - высота ступеней-22 см; -ширина марша лестницы – 129см.; -поручни отсутствуют; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. Вход№ 4 Спортзал – 4 ступеньки - высота ступеней-19 см; -ширина марша | О, С | - ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м. СП 59.13330.2016 п. 5.2.24; - ширина проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратное этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - не следует применять на путях движения инвалидов | Ремонт ТСР, Орг. |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|--|------|--|-----------------|
| | | | | <p>лестницы - 129 см.; -поручни отсутствуют; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены.</p> <p>Вход№ 5 Кухня - 4 ступеньки - высота ступеней-19 см; - ширина марша лестницы - 129 см.; -поручни отсутствуют; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены</p> | | <p>и МГН ступеней с открытыми подступеньками 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; - поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки СП 59.13330.2016 п. 5.2.29; - на проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями 6.2.8. СП 59.13330.2016 п. 6.2.29;</p> | |
| 3.2 | Пандус (наружный) | | | Пандус отсутствует. | К, О | <p>- наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии 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</p> | Ремонт ТСР, Орг |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>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 $\pm 0,03$ 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 поверхности пандуса допускается использовать рифленую поверхность</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|------|-----|-------|--|-----------------|--|-------------------|
| | | | | | | | или металлические решетки. Размеры ячеек должны соответствовать требованиям п. 5.1.17. СП 59.13330.2016 п. 5.1.16; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения | |
| 3.3 | Входная площадка (перед дверью) | есть | нет | 7,8,9 | - размер площадки 129см x 265 см.; - отсутствует антискользящее покрытие. Вход №4 - размер площадки 129см x 265 см.; - отсутствует антискользящее покрытие Вход №5 -размер площадки 129см x 265 см.; - отсутствует антискользящее покрытие | К, О, С Г, У | - поверхности покрытий входных площадок должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330. 2016 п. 6.1.4; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения. | |
| 3.4 | Дверь (входная) | есть | нет | 7,8,9 | Вход №3 - ширина двери 0,9 м.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной. Вход №4 - ширина двери 0,9 м.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной Вход №5 - ширина двери 0,9 м.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной | К, О, С - | - ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.23; - полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной СП 59.13330.2016 п. 6.2.23; - занизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - на объектах с постоянным проживанием или временным | Ремонт, ТСР, Орг. |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>пребыванием МГН в коридорах, лифтовых холлах, в лестничных клетках, где предусматривается эксплуатация дверей в открытом положении, следует предусматривать один из следующих способов закрывания дверей</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматическое закрывание этих дверей при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и/или автоматической установки пожаротушения; - дистанционное закрывание дверей с пожарного поста (с поста охраны); - механическое разблокирование дверей по месту. СП 59.13330.2016 п. 6.2.31. | |
| 3.5 | ОБЩИЕ требования к зоне | | | | | <p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении СП 59.13330.2016 п. 6.2.19; Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. СП 59.13330.2016 п. 6.2.20; Назначить приказом сотрудников ответственных за организацию ситуационной помощи с</p> | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками. | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 | 7,8,9 | 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 (выхода) №3,4,5, оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К, О, С, Г, У), что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте. Для обеспечения условной доступности, для обеспечения эвакуации категории (К,О) необходимо : установить комплексную информацию об объекте, оборудовать как минимум один из эвакуационных выходов пандусом. Необходимо организовать ситуационную помощь через вызов персонала (переговорное устройство перед входом) 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.

7. Эвакуационный выход №3 детский сад



8. эвакуационный выход №4 спортзал



9. Эвакуационный выход №5 кухня



