Приложение 2

к Акту обследования ОСИ

к паспорту доступности ОСИ №\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**I Результаты обследования:**

2. Входа (входов) в здание: **№ 1,.. (Эвакуационные выхода) МОУ Скородумская основная общеобразовательная школа**

РК ,Усть-Куломский район деревня Скородум дом 191

*(наименование объекта, адрес)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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 |  |  | **Эвакуационный выход №1**  - ширина марша лестницы 160см.;  - отсутствуют поручни на лестнице;  - ступени с открытыми подступеньками;  - установлены ненормативные поручни;  - высота ступеней \_24 см.;  - отсутствует антискользящее покрытие;  - краевые ступени марша лестницы не выделены.  **Эвакуационный выход №2**  - ширина марша лестницы \_100см.;  - отсутствуют поручни на лестнице;  - ступени с открытыми подступеньками;  - установлены ненормативные поручни;  - высота ступеней \_20\_см.;  - отсутствует антискользящее покрытие;  - краевые ступени марша лестницы не выделены. | **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 кратно 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 и МГН ступеней с открытыми подступенками **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**](http://docs.cntd.ru/document/1200003928)**-99;**  - поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный 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;** | **Ремонт**  **ТСР,**  **Орг.** |
| **2.2** | Пандус (наружный) | нет |  |  |  |  | . |  |
| **2.3** | Входная площадка (перед дверью) | есть |  |  | **Эвакуационный выход №1**  - размер площадки \_6\_кв.м.;  - высота площадки \_\_4\_ м.;  - отсутствует антискользящее покрытие.  **Эвакуационный выход №2**  - размер площадки \_\_2\_кв.м.;  - высота площадки \_300\_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;**  - не допускается применение одиночных ступеней, они должны быть оборудованы пандусом в соответствии с требованиями(СП 59.13330. 2016 п. 5.1.15 и п. 6.1.2) **СП 59.13330. 2016 п. 6.1.2;**  - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения. | **Ремонт,**  **ТСР,**  **Орг.** |
| **2.4** | Дверь  (входная) | есть |  |  | **Эвакуационный выход №1**  - ширина двери \_1м10\_см.;  - высота порога -25 см.;  - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.  **Эвакуационный выход №2**  - ширина двери \_1м10 см.;  - высота порога \_25 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 пребыванием МГН в коридорах, лифтовых холлах, в лестничных клетках, где предусматривается эксплуатация дверей в открытом положении, следует предусматривать один из следующих способов закрывания дверей:  - 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.** | **Ремонт, ТСР,**  **Орг.** |  |
| **2.5** | Тамбур | есть |  |  | **Эвакуационный выход №1**  - ширина 2м 48см.;  - пол выложен деревянный(пол скользкий при намокании);  - ширина двери 1 м.10см  - высота порога \_14 см.;  - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.  **Эвакуационный выход №2**  - размер тамбура глубина 2м, ширина \_1м.10см  - пол скользкий при намокании);  - ширина двери \_100см.;  - высота порога \_25\_см.;  - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной. | **К, О, С, Г, У** | - 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**;  - 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 пребыванием МГН в коридорах, лифтовых холлах, в лестничных клетках, где предусматривается эксплуатация дверей в открытом положении, следует предусматривать один из следующих способов закрывания дверей:  - 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.** | **Ремонт, ТСР,**  **Орг.** |
|  | ОБЩИЕ требования к зоне |  |  |  |  |  | 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;**  Организация ситуационной помощиМГН на объекте оказывается персоналом, для чего необходимо:  - внести соответствующие изменения в Правила оказания услуг в учреждении;  - закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности;  - провести инструктаж (обучение) персонала оказанию ситуационной помощи МГН на объекте. |  |  | |

**II 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 |
| Вход (входы) в здание:  **№1,2.МОУ Скородумская ООШ** | ВНД |  | 2.5 | Ремонт,  Индивидуальное решение с ТСР, 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 ТСР;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:**

Состояние доступности входа (выхода) №1,2.. 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 оборудовать как минимум один из эвакуационных выходов пандусом, назначить приказом ответственными за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).