Приложение 2

к Акту обследования ОСИ

к паспорту доступности ОСИ № 1/2020

 от «\_\_» мая2020 г.

**I Результаты обследования:**

2. Входа (входов) в здание: №**1 МАОУ «Прогимназия № 1» г. Воркуты, 169912, г. Воркута, ул. Чернова, д. 2А**

*(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 |  | 3,4 | Вход №1:- ширина марша лестницы 172,5 см.;- установлены ненормативные поручни;- высота ступеней 15 см.;- отсутствует антискользящее покрытие; | **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) | есть |  | 3 | Установлен ненормативный пандус:- расстояние между перилами 172,5 см.;- нижнего поручнянет., -высота верхнего 221 см.;- поручни имеют не нормативный вылет;- в верхнем окончании пандуса отсутствует нормативная свободная зона;- площадка перед пандусом ненормативного размера;- размер разворотной площадки 468\*170 см.;- отсутствует колесоотбойное устройство;- на пандусе отсутствует антискользящее покрытие;- длина пандуса 3298 см;- высота пандуса 221см.;- уклон пандуса 1:10. | **К, О** | - 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 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 ±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 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. | **Ремонт****ТСР,****Орг.** |
| **2.3** | Входная площадка (перед дверью) | есть |  | 4 | - размер площадки 468\*170 см.;- отсутствует антискользящее покрытие;- отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; | **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. | **Ремонт,****ТСР,****Орг.** |
| **2.4** | Дверь(входная) | есть |  | 4 | - ширина двери 90 см.;- высота порога 5 см.;- установлена ненормативная ручка. | **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 1 | есть | 62 | 5 | - размер тамбура глубина 2,5 м., ширина 1,3 м.;- пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании);- ширина двери 90см.;- высота порога 5 см.; | **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**;- 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.**- 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 также С- и П-образных ручек**СП 59.13330.2016 п. 6.4.3;** | **Ремонт, ТСР,****Орг.** |
| **2.6** | Тамбур 2 | есть | 63 | 6 | - размер тамбура глубина 3 м., ширина 1,3 м.;- пол застелен линолиумом (пол скользкий при намокании);- ширина двери 90см.;- высота порога 5 см.; |  | - 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**;- 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.**- 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 также С- и П-образных ручек**СП 59.13330.2016 п. 6.4.3;** | **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** | ВНД | 1 | 3,4, 5 | Организационные мероприятия – ремонт. |

**\* 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 № 1 оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К, О, С, Г, У), что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте. Для обеспечения условной доступности, необходимо установить кнопку вызова персонала. Имеется приказ № 290/01-17 от 17.11.2020 года о назначении ответственных за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).