Приложение 6

к Акту обследования ОСИ

к паспорту доступности ОСИ №1/2020

от «\_\_» мая 2020 г.

**I Результаты обследования:**

6. Система информации (и связи) на объекте**: 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 |
| **6.1** | Визуальные средства | нет |  |  | - отсутствует символы доступности (визуальная разметка) на прилегающей территории;  - отсутствуют различные освещаемые указатели в виде символов и пиктограмм с использованием яркого цвета, контрастного по отношению к фоновой поверхности;  - отсутствует комплексная система информации и сигнализации об опасности; | **К,О,С,**  **Г,У** | - нанести символы доступности (визуальную разметку) в соответствии с требованиями **СП 59.13330.2016 п. 6.5.1;**  -визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола **СП 59 13330.2016 п.6.5.4;**  - оборудовать пиктограммами места обслуживания инвалидов со слуховым аппаратом;  - нанести контрастную маркировку на края дверного полотна и дверные ручки всех дверей;  - выделить краевые (верхние и нижние) ступени лестницы и края пандуса цветом и фактурой;  - установить системы средств информации и сигнализации об опасности;  - подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора, а также дублировался в туалете **СП 59.13330.2016, п.6.5.5;**  - на входах в медицинские организации для пациентов и посетителей должны обеспечиваться визуальное, радио- или звуковое информирование с указанием групп помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход (при наличии нескольких входов) **СП 59.13330.2016, п.8.3.3;**  - входы в кабинеты врачей и процедурные должны быть оборудованы световыми сигнализаторами вызова пациентов**СП 59.13330.2016, п.8.3.3.** | **Ремонт, ТСР, Орг.** |
| **6.2** | Акустические средства | нет |  |  | - отсутствуют зоны обслуживания инвалидов по слуху;  - отсутствуют звуковые маяки при входах, пересечениях путей движения;  - отсутствует радиотрансляция в здании. | **С,Г** | - оборудовать все функциональные зоны переносными индукционными системами;  - установить звуковые маяки при входах, пересечениях путей движения;  - оборудовать радиотрансляцией здание. | **Ремонт, ТСР, Орг.** |
| **6.3** | Тактильные средства | Есть |  | 60,61,62 | - отсутствуют рельефные поэтажные планы на лестничных площадках, в коридорах, вестибюлях;  - отсутствуют направляющие поручни в коридорах с рельефными обозначениями на них;  . | **С** | - разместить на каждом этаже, рядом с входом, в доступном месте, на контрастном от стены фоне мнемосхему с информацией о расположении помещений на объекте, с указанием доступных для инвалидов маршрутов и путей эвакуации, с дублированием информации шрифтом Брайля;  - разместить рельефные поэтажные планы на лестничных площадках, в коридорах, вестибюлях;  - установить направляющие поручни в коридорах с рельефными обозначениями на них;  - на полу на расстоянии 0,8 м по контуру колонн разместить тактильные полосы шириной 0,5 м с квадратными рифами;  - 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:  - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;  - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;  - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;  - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины) **СП 59.13330.2016, п.6.2.3;**  - информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:  - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);  - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения **СП 59.13330.2016, п.6.5.9;**  - таблички должны быть контрастного цвета размерами выполненные рельефным шрифтом 50 х 270 мм с названием кабинетов, с дублированием информации шрифтом Брайля, высота точек 0,7 мм, диаметр 1,5 мм.  - нанести контрастную маркировку на края дверного полотна и дверные ручки;  - разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета, указывающие направление к эвакуационному выходу. | **Ремонт, ТСР, Орг.** |
|  | ОБЩИЕ требования к зоне |  |  |  |  |  | Создание условий доступности услуг должно предусматривать:  - оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе в оформлении необходимых для её получения документов;  - для инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций  - предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика;  - наличие копий документов, объявлений, инструкций о порядке предоставления услуги (в том числе, на информационном стенде), выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне, а также аудиоконтура;  - вся информация на объекте должна быть комплексной, идентичной, непрерывной и своевременно ориентировать однозначное опознание мест посещения. |  |

**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 |
| Система информации (и связи) на объекте: | ВНД |  | 60,61,62 | 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 системы информации на объекте оценено, как временно недоступное для МГН, что не обеспечивает полноценного нахождения их на объекте. Для обеспечения полной доступности услуг инвалидам (К, О, С, Г, У) необходимо разместить визуальную, акустическую, тактильную, доступную и понятную информацию на входе на территорию, в здание, на этажах, а также, разместить информацию об оказании услуг МГН на сайте учреждения. Изготовить памятки для инвалидов по вопросам получения услуг и помощи со стороны персонала на объекте. Готовые памятки разместить в доступных местах на объекте.