Приложение 2

к Акту обследования объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

к паспорту доступности объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

от "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_

**I. Результаты обследования:**

**2. Входа (входов) в здание**

|  |
| --- |
|  |
|  |

(наименование объекта, адрес)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | | Норматив | Ссылка на норматив | Наличие элемента | | | Фактическое состояние  *(в т.ч. результаты замеров)* | Выявленные нарушения и замечания | |
| есть/нет | № на плане | фото | Содержание *(обозначить соответствует ли нормативу)* | Значимо  для инвалида *(категория)* |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **2.1** | **Лестница (наружная)**  *Если лестница отсутствует – необходимо пункты 2.1.1 – 2.1.10 удалить, оставив п. 2.1*  *Если лестница есть – необходимо удалить п. 2.1* | | | | | | | | | |
| 2.1 | Лестница (наружная) | | - | - | Нет | - | - | Лестница отсутствует. | - | О,С |
| 2.1.1 | Поручни лестниц | | - с двух сторон лестничного марша;  - при ширине лестницы 4 м и более установлены центральные двусторонние поручни. | п. 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017  п. 5.1.13 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С |
| 2.1.2 | Высота поручней лестницы | | Высота поручня - 0,9 м.  При двухуровневом - поручни должны быть расположены в  одной вертикальной плоскости. | п. 5.1.13 СП 59.13330.2020; п. 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017 |  |  |  |  |  | О,С |
| 2.1.3 | Лестничный поручень | | Перед нижним и верхним маршами лестницы следует предусматривать  завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы  лестничных маршей на 0,3 м. | п. 5.1.13 СП 59.13330.2020, п. 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017 |  |  |  |  |  | О,С |
| 2.1.4 | Ширина лестничного марша | | не менее 1,35 м. | п. 5.1.12 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О |
| 2.1.5 | - Ширина проступи лестниц;  - Высота подступенка | | Ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м  - высоту ступеней от 0,12 до 0,15 м. | п. 5.1.12 СП  59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С |
| 2.1.6 | Форма и размеры ступеней. | | Одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. | п. 5.1.12 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С |
| 2.1.7 | Контрастные полосы на проступи краевых ступеней лестничных маршей | | одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м. | п. 6.2.8 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | С |
| 2.1.8 | Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения | | глубиной 0,5 - 0,6 м и шириной, равной ширине лестничного марша, на расстоянии 0,3 м от кромки проступи первой ступени лестницы (рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке) | т. 4 (рис. А.3, приложение А) ГОСТ Р 52875-2018 |  |  |  |  |  | С |
| 2.1.9 | Лестница | | продублирована пандусом или подъемным устройством | п. 5.1.14 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| 2.2.10 | Наружные вызывные устройства. | | Следует применять с учетом принятой организации обслуживания посетителей.  Высота расположения оборудования от 0,85 до 1,1 м от поверхности пола, дороги. | п. 6.1.1, 6.4.2  СП  59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О,С |
| **2.2** | **Пандус (наружный)**  *Если пандус отсутствует – необходимо пункты 2.2.1 – 2.2.7 удалить, оставив п. 2.2.*  *Если пандус имеется – необходимо удалить п. 2.2* | | | | | | | | | |
| 2.2 | Пандус (наружный) | | - | - | Нет | - | - | Пандус отсутствует | - | О,С |
| 2.2.1 | Ограждения с поручнями у пандуса | | - двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м;  - верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с  границами прохожей части пандуса (краем бортика).  При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается  не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100‰ | п. 5.1.16, п. 6.1.2 СП 59.13330.2020;  п. 5.2.6 ГОСТ Р 51261-2017 |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.2.2 | Поручни пандусов | | имеют с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины  наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью  не менее 0,3 м каждый | п. 5.2.6.1 ГОСТ Р 51261-2017 |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.2.3 | Расстояние между поручнями пандуса. | | от 0,9 м до 1,0 м | п. 5.1.16 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.2.4 | Уклон одного подъема (марша) пандуса. | | - от 30 до 40‰ (от 1:33 до 1:25) не более 15 м;  - от 40 до 50‰ (от 1:25 до 1:20) не более 12 м;  - от 50 до 60‰ (от 1:20 до  1:16,7) не более 9 м;  - от 61 до 80‰ (от 1:16 до  1:12,5) не более 6 м;  В стесненных условиях допускается увеличение уклона до 100‰ при длине его наклонных плоскостей до 5,0 м, при этом передвижение людей  на кресле-коляске должно быть с помощью сопровождающих лиц. | п. 5.1.14 СП  59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| 2.2.5 | Бортики по продольным краям марша пандуса | | не менее 0,05 м | п. 5.1.16 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.2.6 | Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса | | - при встречном движении: ширина - 1,8 м, длина - 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса - 1,8 x 1,8 м;  - при одностороннем движении: ширина - 1,5 м, длина - 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса - 1,5 x 1,5 м. | п. 5.1.16 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.2.7 | Поверхность пандуса. | | - нескользкая, выделена цветом или текстурой, контрастная относительно  прилегающей поверхности;  - допускается использовать металлические решетки с размерами ячеек 0,013 м х 0,018 м. | п. 5.1.17, п. 5.1.11, п. 5.1.18 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| 2.2.8 | Применение аппарелей. | | не допускается на объекте. | п. 6.1.2 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.2.9 | Входная площадка с пандусом | | При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100 ‰. | п. 6.1.2 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| **2.3** | **Входная площадка (перед дверью)** | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | Размеры входной площадки | | - с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м.  - без пандуса не менее:  при новом строительстве 1,6 x 2,2 м;  при реконструкции или в рамках "разумного приспособления" 1,4x1,8м | п. 6.1.4 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
|  | Входная площадка при входах,  доступных МГН | | Имеет козырек, навес.  Поверхность покрытия входной площадки твердая, не допускающая скольжения при намокании. | таблицы А.2. п. 2.4 СП  136.13330.2012  п. 6.1.4 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |
| **2.4** | **Дверь (входная)** | | | | | | | | | |
| 2.4.1 | Входные двери | | имеют символ, указывающий на их доступность | п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 2.4.2 | Ширина входной двери | | ширина в свету не менее 0,9 м.  При реконструкции, если дверные проемы в несущих конструкциях, допустимая ширина дверного проема в свету до 0,8 м.  При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки 0,9 м.  Задержка автоматического закрывания не менее 5 с. | п. 6.1.5 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| 2.4.3 | Высота порога входной двери | | не более 0, 014 м | п. 6.2.4 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| 2.4.4 | Ручка двери | | Имеет форму С- и П-образных ручек, позволяющую  управлять ею одной рукой и не требующую применения слишком  больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.  Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь-ручка двери. | п. 6.4.1, п. 6.4.3  СП  59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О  К,О, С |
| 2.4.5 | Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей | | - на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.  - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками и т.п. той же яркости. | п. 6.1.6 СП  59.13330.2020 |  |  |  |  |  | С |
| 2.4.6 | Информация об объекте | | Информационные таблички с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля на высоте от 1,2 до 1,6 м | п. 6.5.9 СП  59.13330.2020 |  |  |  |  |  | С |
| 2.4.7 | Наружные вызывные устройства. | | Следует применять с учетом принятой организации обслуживания посетителей.  Высота расположения оборудования от 0,85 до 1,1 м от поверхности пола, дороги. | п. 6.1.1, 6.4.2  СП  59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О,С |
| **2.5** | **Тамбур** | | | | | | | | | |
| 2.5.1 | Размер тамбура | Глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.  Свободное пространство со стороны ручки двери: при открывании от себя - не менее 0,3 м; при открывании к себе - не менее 0,6 м. | | п. 6.1.8 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| **2.6** | **Дверь из тамбура в помещение** | | | | | | | | | |
| 2.6.1 | Ширина дверного полотна. | Не менее 0,9 м | | п. 6.1.5 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.6.2 | Порог двери. | Не выше 0, 014 м. | | п. 6.2.4 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О,С |
| 2.6.4 | Ручка входной двери. | Имеет форму, позволяющую  управлять ею одной рукой и не требующую применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.  Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь-ручка двери. | | п. 6.4.1, п. 6.4.3  СП  59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 2.6.5 | Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей | - на двух уровнях: 0,9 – 1,0 м и 1,3 – 1,4 м.  - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками и т.п. той же яркости. | | п. 6.1.6 СП  59.13330.2020 |  |  |  |  |  | С |

**Работа по адаптации объектов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Содержание | Виды работ |
| 2.1 | Лестница (наружная) |  |  |
| 2.2 | Пандус (наружный) |  |  |
| 2.3 | Входная площадка (перед дверью) |  |  |
| 2.4 | Дверь (входная) |  |  |
| 2.5 | Тамбур |  |  |
| 2.6 | Дверь из тамбура в помещение |  |  |
| ОБЩИЕ требования к зоне | | Привести в соответствие нормативным требованиям. | |

**II. Заключение по зоне:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности <\*> (к [пункту 3.4](consultantplus://offline/ref=0F67EA8484315CA6EAF1FE67107B33DE5B1AF6C173745D5904089FB109DADEA62D323C96BB34864D9CB8958496873AE34050BB79758E9BD66DDDF9EAu6SAG) Акта обследования) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы) <\*\*> к [пункту 4.1](consultantplus://offline/ref=0F67EA8484315CA6EAF1FE67107B33DE5B1AF6C173745D5904089FB109DADEA62D323C96BB34864D9CB8958190873AE34050BB79758E9BD66DDDF9EAu6SAG) Акта обследования |
| N на плане | N фото |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вход (входы) в здание |  |  |  |  |

Комментарий к заключению:

--------------------------------

<\*> 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.

<\*\*> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.