Приложение 3

к Акту

обследования объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

к паспорту доступности объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

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

I. Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания

(в том числе путей эвакуации)

|  |
| --- |
|  |
|  |

(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 |
| 3.1 | Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)  *При описании данной зоны – необходимо указывать, где находится тот или иной элемент.*  *При отсутствии контрольно-пропускного устройства – необходимо п. 3.1.1 удалить.* | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Ширина контрольно-пропускного устройства для пропуска инвалидов на колясках | не менее 1,0 м  не менее 0,95 м | п. 5.1.7 СП 59.13330.  2012  п. 6.1.9 СП 59.13330.  2016 | |  |  |  | |  |  | К |
| 3.1.2 | Ширина пути движения (коридора) | не менее 1,5 м | п. 5.2.2 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.1 СП 59.13330.  2016 | |  |  |  | |  |  | К,О |
| 3.1.3 | Подходы к оборудованию и мебели должны быть по ширине | - не менее 0,9 м;  - при развороте коляски на 90 º не менее 1,2 м;  - при развороте коляски на 180 º не менее 1,4 м | п. 5.2.2 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.2 СП 59.13330.2016 | |  |  |  | |  |  | К |
| 3.1.4 | На каждом этаже, где ожидаются посетители, предусмотрены зоны отдыха на 2 – 3 места, в т.ч. для инвалидов на колясках. | Наличие. | п. 5.2.6 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.5 СП 59.13330.2016 | |  |  |  | |  |  | К,О,С |
| 3.1.5 | Декор полов и площадок независимо от того, какой материал применен, рекомендуется сочетать с разметкой путей движения, зон ожидания, обеспечивая при этом допустимую контрастность. | Наличие. | п. 6.13 СП 59.13330.2016 | |  |  |  | |  |  | С |
| 3.2 | Лестница внутри здания  *Если лестница отсутствует – необходимо пункты 3.2.1 – 3.2.10 удалить, оставив п. 3.2*  *Если лестница оборудована – необходимо удалить п. 3.2*  *При описании данной зоны – необходимо указать, где находится лестница («лестница, ведущая на второй этаж», «лестница после входа в здание» и. т.п.). При необходимости нормативы можно продублировать.* | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Лестница (внутри здания) | - | - | Нет | | - | - | | Лестница отсутствует. | - | О,С |
| 3.2.1 | Ступени лестниц | ровные, без выступов,  с шероховатой поверхностью | п. 5.2.9 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.8 СП 59.13330.2016 |  | |  |  | |  |  | О,С,Г,У |
| 3.2.2 | Ступени лестниц должны быть с подступенком | наличие. | п. 5.2.9 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.8 СП 59.13330.2016 |  | |  |  | |  |  | О,С |
| 3.2.3 | Ширина марша лестницы при отсутствии лифтов | не менее 1,35 м | п. 5.2.10 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 |  | |  |  | |  |  | О |
| 3.2.4 | Ограждения с поручнями | установлены вдоль обеих сторон всех лестниц на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м). | п. 5.2.15 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 |  | |  |  | |  |  | О,С |
| 3.2.5 | Поручень перил  непрерывный по всей ее высоте | Наличие. | п. 5.2.15 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 |  | |  |  | |  |  | О,С |
| 3.2.6 | Завершающие горизонтальные части поручня | - длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м);  - имеют нетравмирующее завершение. | п. 5.2.15 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.2016 |  | |  |  | |  |  | О,С |
| 3.2.7 | Поручни | округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м | п. 5.2.16 СП 59.13330.  2012, п. п. 6.2.12 СП 59.13330.2016 |  | |  |  | |  |  | О,С,Г,У |
| 3.2.8 | Расстояние в свету между поручнем и стеной | - не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями; - не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. | п. 5.2.16 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.12 СП 59.13330.2016 |  | |  |  | |  |  | О,С |
| 3.2.9 | Проступи краевых ступеней лестничных маршей | имеют одну или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. | п. 4.1.12 СП 59. 13330.2012,  п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 |  | |  |  | |  |  | С |
| 3.2.10 | Здание оборудовано пассажирскими лифтами или подъемными платформами для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа). | Наличие. | п. 5.2.17 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.3 СП 59.13330.2016 |  | |  |  | |  |  | К |
| 3.3 | Пандус (внутри здания)  *Если пандус отсутствует – необходимо пункты 3.3.1 – 3.3.6 удалить, оставив п. 3.3*  *Если пандус имеется – необходимо удалить п. 3.3* | | | | | | | | | | |
| 3.3 | Пандус (внутри здания) | - | - | Нет | | - | - | | Пандус внутри здания отсутствует. | - | К |
| 3.3.1 | Ограждения с поручнями | - установлены вдоль обеих сторон пандуса;  - установлены на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), и дополнительно на высоте 0,7 м;  - непрерывны по всей длине. | п. 5.2.15 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.  2016 |  | |  |  | |  |  | К,О |
| 3.3.2 | Расстояние между поручнями пандуса | от 0,9 м до 1,0 м | п. 5.2.15 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.  2016 |  | |  |  | |  |  | К,О |
| 3.3.3 | Завершающие горизонтальные части поручня | - длиннее наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м)  - имеют нетравмирующее завершение | п. 5.2.15 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.11 СП 59.13330.  2016 |  | |  |  | |  |  | К,О |
| 3.3.4 | Уклон пандуса | - не более 1:20 (5%);  - до 1:10 (10%) при перепаде высот пола 0,2 м и менее;  - 1:12 (8%) при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м. | п. 5.2.13 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.9 СП 59.13330.  2016 |  | |  |  | |  |  | К,О |
| 3.3.5 | Размеры горизонтальной площадки пандуса | не менее 1,5 х 1,5 м | п. 5.2.13 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.9 СП 59.13330.  2016 |  | |  |  | |  |  | К |
| 3.3.6 | Поверхность пандуса | визуально контрастирует с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса (допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент) | п. 5.2.14 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.10 СП 59.13330.  2016 |  | |  |  | |  |  | С |
| 3.3.7 | Тактильно-контрастные напольные указатели перед пандусами | не обустраиваются. | п. 6.2.10 СП 59.13330.  2016 |  | |  |  | |  |  | С |
| 3.4 | Лифт пассажирский (или подъемник)  *Если лифт (подъемник) отсутствует – необходимо пункты 3.4.1 – 3.4.7 удалить, оставив п. 3.4*  *Если лифт (подъемник) имеется – необходимо удалить п. 3.4* | | | | | | | | | | |
| 3.4. | Лифт пассажирский (или подъемник) | - | - | Нет | | - | | - | Лифт пассажирский (или подъемник) не оборудован. | - | К |
| 3.4.1 | Ширина дверного проема лифта для нового строительства общественных и производственных зданий | не менее 0,9 м | п. 6.2.13 СП 59. 13330.2016 |  | |  | |  |  |  | К |
| 3.4.2 | Размеры кабины лифта | не менее 1,1 м x 1,4 м (ширина x глубина) | п. 6.2.14 СП 59. 13330.2016 |  | |  | |  |  |  | К,О |
| 3.4.3 | Кнопка вызова лифта на любом этаже | не более 1,1 м и не менее 0,85 м от уровня пола | п. 5.4.2  СП 59.13330. 2012, п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 |  | |  | |  |  |  | К |
| 3.4.4 | Высота поручня на боковой стороне кабины лифта | 0,9 +/- 0,025 м | п. 5.3.2.1 ГОСТ 33652-2015 |  | |  | |  |  |  | О |
| 3.4.5 | Идентификация рабочей поверхности кнопок на этаже и в кабине | визуальное (контрастность) и тактильное (рельеф) отличие от лицевой панели поста управления или других окружающих элементов | п. 5.4 ГОСТ 33652-2015, п. 5.2.20 СП 59.13330.2012 |  | |  | |  |  |  | С |
| 3.4.6 | Прибытие назначенной кабины лифта на этаж сопровождается визуальным сигналом. | наличие. | п. 6.2.16 СП 59.13330. 2016,  п. 5.4.3.4  ГОСТ 33652-2015 |  | |  | |  |  |  | С,Г |
| 3.4.7 | Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены | напротив выхода из лифтов на высоте 1,5 м | п. 5.2.20 СП 59.13330.2012 |  | |  | |  |  |  | С,Г |
| 3.4.8 | Звуковые сигналы в кабине | - В момент начала открывания дверей звучит сигнал;  - Сигнал слышен в кабине и на этажной площадке;  - При остановке кабины речевой информатор сообщает номер этажа (уровень звука от 35 до 65 дБА). | п. 5.4.3.1  ГОСТ 33652-2015 |  | |  | |  |  |  | С |
| 3.5 | Дверь  *При описании данной функциональной зоны – необходимо указывать местоположение дверей.*  *Здесь приводится описание дверей, установленных в коридорах (а не тех, которые ведут в помещения)* | | | | | | | | | | |
| 3.5.1 | Ширина дверных и открытых проемов в стене | не менее 0,9 м | п. 5.2.4 СП 59.13330.  2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.  2016 |  | |  |  | |  |  | К |
| 3.5.2 | Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей | высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м, расположенной на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м от поверхности пути движения  - на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.  - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости. | п. 5.1.5 СП 59.13330.  2012  п. 6.1.6 СП 59. 13330.2016 |  | |  |  | |  |  | С |
| 3.5.3 | Дверные ручки | имеют форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье | п. 5.4.3 СП 59.13330.  2012, п. 6.4.3 СП 59.13330.  2016 |  | |  |  | |  |  | К,О |

**Работа по адаптации объектов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Содержание | Виды работ |
| 3.1 | Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) |  |  |
| 3.2 | Лестница (внутри здания) |  |  |
| 3.3 | Пандус (внутри здания) |  |  |
| 3.4 | Лифт пассажирский (или подъемник) |  |  |
| 3.5 | Дверь |  |  |
| 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 |
| Пути (путей) движения внутри здания  (в том числе путей эвакуации) |  |  |  |  |

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.