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 | № наплане | фото | Содержание *(обозначить соответствует ли нормативу)* | Значимо дляинвалида (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.****В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются.*** |
| 3.1.1 | Ширина контрольно-пропускного устройства для пропуска инвалидов на колясках | - не менее 0,95 мДополнительно следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН. | п. 6.1.9 СП 59.13330.2020  |  |  |  |  |  | К |
| 3.1.2 | Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т.п.) | не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана. | п. 6.2.1 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 3.1.3 | Подходы к оборудованию и мебели должны быть по ширине | ширина не менее 0,9 м,- для поворота на 90° - 1,2 x 1,2 м;- разворот на 180° - диаметром 1,4 м. | п. 6.2.2 СП 59.13330.2020  |  |  |  |  |  | К |
| 3.1.4 | Зоны отдыха | На каждом этаже, где ожидаются посетители, зоны отдыха на 2 – 3 места, в т.ч. для инвалидов на колясках.  | п. 6.2.5 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О,С |
| 3.1.5 | Тактильные напольные направляющие указатели | для обозначения основных путей безопасного передвижения при ширине более 4 м и длине более 70 м к месту обслуживания, если отсутствуют иные направляющие ориентиры (непрерывные линии стен, поручни, ограждения). | п. 6.5.12 СП 59.13330.2020  |  |  |  |  |  | С |
| **3.2** | **Лестница внутри здания** *Если лестница отсутствует – необходимо пункты 3.2.1 – 3.2.11 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- на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам, есть бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. | п. 6.2.8 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С,Г,У |
| 3.2.2 | Проступи ступеней | горизонтальные шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней - 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м). | п. 6.2.8 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | С,О |
| 3.2.3 | В пределах одного марша лестницы  | ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются.Применение ступеней, из прозрачных и полированных материалов, недопускается. | п. 6.2.8 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.4 | Проступи краевых ступеней лестничных маршей  | нанесены одна илинесколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтогоцвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м | п. 6.2.8 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | С |
| 3.2.5 | Тактильные полосы перед лестницей | если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша | п. 6.2.8 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.6 | Ограждения с поручнями | Вдоль обеих сторон открытых лестниц на высоте 0,9 м (+/- 0,03 м) | п. 6.2.11 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С |
| 3.2.7 | Поручень ограждений | с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте. | п. 6.2.11 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С |
| 3.2.8 | Завершающие горизонтальные части поручня  | - длиннее марша лестницы на 0,3 м (+/- 0,03 м); - имеют не травмирующее завершение. | п. 6.2.11, п. 5.1.13 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | О,С |
| 3.2.9 | Диаметр поручня | округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей - 0,03 м). | п. 6.2.12 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С,Г,У |
| 3.2.10 | Расстояние в свету между поручнем и стеной  | - не менее 0,045 м. - стена вдоль поручня должна быть гладкой | п. 6.2.12 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С |
| 3.2.11 | Рельефные обозначения этажей. | на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий | п. 6.2.12 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | С |
| **3.3** | **Пандус (внутри здания)***Если пандус отсутствует – необходимо пункты 3.3.1 – 3.3.9 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 (+/- 0,03 м), и дополнительно на высоте 0,7 м;- непрерывны по всей длине. | п. 6.2.11 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 3.3.2 | Расстояние между поручнями пандуса  | от 0,9 м до 1,0 м | п. 6.2.9 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 3.3.3 | Завершающие горизонтальные части поручня  | - длиннее наклонной части пандуса 0,3 м (+/- 0,03 м) - имеют не травмирующее завершение | п. 6.2.11, п. 5.1.13 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 3.3.4 | Уклон пандуса  | не более 1:20 (5%) | п. 6.2.9 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 3.3.5 | Размеры горизонтальной площадки пандуса  | не менее 1,5 х 1,5 м | п. 6.2.9 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| 3.3.6 | Поверхность пандуса  | контрастирует с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса (допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент) | п. 6.2.10 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | С |
| 3.3.7 | По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги | бортики высотой не менее 0,05 м. | п. 6.2.10 СП 59.13330.2020  |  |  |  |  |  | К,С |
| 3.3.8 | Расстояние в свету между поручнем и стеной  | - не менее 0,045 м. - стена вдоль поручня должна быть гладкой | п. 6.2.12 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,С |
| 3.3.9 | Диаметр поручня | округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей - 0,03 м). | п. 6.2.12 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,С |
| **3.4** | **Лифт пассажирский (или подъемник)***Если лифт (подъемник) отсутствует – необходимо оставить п. 3.4, остальные пункты удалить.* *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 | Платформа подъемная вертикального перемещения | - скорость устройства не более 0,15 м/с;- нагрузка из расчета не менее 210 кг/м площади пола;- максимально допустимая грузоподъемность должна быть 500 кг. | п. 6.2.17 СП 59.13330.2020;п. 4.9 ГОСТ Р 55555-2013 |  |  |  |  |  |  |
| 3.4.2 | Платформы подъемные с наклонным перемещением | - скорость платформы должна быть не более 0,15 м/с;- грузоподъемность платформы не менее 225 кг для пользователя в кресле-коляске и не менее 115 кг для пользователя без кресла-коляски;- максимально допустимая грузоподъемность 350 кг. | п. 6.2.17 СП 59.13330.2020;п. 4.9 ГОСТ Р 55556-2013 |  |  |  |  |  |  |
| 3.4.3 | Свободная площадка перед подъемной платформой | - не менее 1,6 x 1,6 м; - при затесненных условиях допускается уменьшение размеров площадки до 1,2 x 1,2 м. | п. 6.2.17 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |
| 3.4.4 | Ширина дверного проема лифта для нового строительства общественных и производственных зданий | не менее 0,9 м | п. 6.2.13 СП 59.13330.2020  |  |  |  |  |  | К |
| 3.4.5 | Размеры кабины лифта  | не менее 1,1 м x 1,4 м (ширина x глубина) | п. 6.2.14 СП 59.13330.2020  |  |  |  |  |  | К,О |
| 3.4.6 | Кнопка вызова лифта на любом этаже  | не более 1,1 м и не менее 0,85 м от уровня пола | п. 6.4.2 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| 3.4.7 | Поручень в кабине лифта | - на одной боковой стене кабины должен быть установлен поручень;- высота 0,9 +/- 0,025 м | п. 5.3.2.1 ГОСТ 33652-2019 |  |  |  |  |  | О |
| 3.4.8 | 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 33652-2019 |  |  |  |  |  | С |
| 3.4.9 | Световое/звуковое оповещение | - прибытие кабины лифта на этаж сопровождается визуальным сигналом. - в лифтовом холле автоматический речевой оповещатель направления движения лифта и номера этажа, на котором совершена остановка кабины. | п. 6.2.16 СП 59.13330.2020,п. 5.4.2.3ГОСТ 33652-2019 |  |  |  |  |  | С,Г |
| 3.4.10 | Цифровое обозначение этажа | - на стенах смежно с выходами из лифтов, на высоте 1,5 м от уровня пола обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированными шрифтом Брайля. Размер знака: высотой 50 мм и рельеф не менее 1,0 мм. - На стене напротив на высоте 1,5 м обозначение этажа высотой цифр не менее 0,1 и не более 0,2 м, контрастное по отношению к цвету поверхности стены. | п. 6.2.16 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | С,Г |
| **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  | - 0,9 м, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м;- порог не более 0,014 м | п.6.1.5, п.6.2.4 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| 3.5.2 | Высота дверного порога | не более 0,014 м  | п. 6.2.4 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О,С |
| 3.5.3 | 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, узорами и т.п. той же яркости. | п. 6.1.6 СП59.13330.2020  |  |  |  |  |  | С |
| 3.5.4 | Дверные ручки  | имеют С- и П-образные формы, позволяющие инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье | п. 6.4.3 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| **3.6** | **Пути эвакуации (безопасные зоны)** |
| 3.6.1 | Места обслуживания или постоянного нахождения инвалидов | размещены на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений | п. 6.2.20 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,С |
| 3.6.2 | Ширина эвакуационных выходов (дверей) | не менее 1,2 м | п. 6.2.21 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |
| 3.6.3 | Ширина горизонтальных участков путей эвакуации, а также пандусов | - ширина не менее 1,2 м - уклон не более 5% | п. 6.2.21 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |
| 3.6.4 | Двери на путях эвакуации | Имеет цвет, который с учетом освещенности при аварийном освещении будет обеспечивать контраст относительно цвета стены. | п. 6.2.23 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |
| 3.6.5 | Ширина марша лестницы | - 1,35 м с числом людей, более 200 человек;- 1,6 м с числом людей более 600 человек; - 1,2 м с числом менее 200 человек; | п. 6.2.24 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |
| 3.6.6 | Зоны безопасности | - не менее одной пожаробезопасной зоны на этаж в пределах помещений одного пожарного отсека для инвалидов, которые не могут эвакуироваться самостоятельно. - на этажах имеющих эвакуационные выходы наружу, пожаробезопасные зоны не требуются. | п. 6.2.25 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |
| 3.6.7 | Пожаробезопасная зона | имеющая выход на лестничную клетку, имеет место для размещения необходимых приспособлений для эвакуации (не менее одних носилок и двух эвакуационных кресел на каждые 10 человек.  | п. 6.2.28 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |
| 3.6.8 | Эвакуационные лестницы | На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша, нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы общей шириной 0,08 - 0,1 м, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м | п.6.2.8, п. 6.2.29 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |
| 3.6.9 | Поручни лестниц на путях эвакуации | В условиях темноты они имеют яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки. | 6.2.29 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |

**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 |  |  |
| 3.6 | Пути эвакуации |  |  |
| ОБЩИЕ требования к зоне | Привести в соответствие нормативным требованиям.  |

**II. Заключение по зоне:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности <\*> (к пункту 3.4 Акта обследования) | Приложение | Рекомендации по адаптации (вид работы) <\*\*> к пункту 4.1 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.