Приложение 1

к Акту обследования объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

к паспорту доступности объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_

**I. Результаты обследования:**

**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)**

|  |
| --- |
|  |
|  |

(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 |
| **1.1** | **Вход (входы) на территорию** |
| 1.1.1 | Вход на территорию или участок  | следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте  | п. 5.1.1 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г |
| 1.1.2 | Калитки | - не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН.- для беспрепятственного проезда через калитку (ворота) инвалида на кресле-коляске бортовые камни, другие перепады на пути следует выполнять в одном уровне с пешеходными путями | п. 5.1.2, п. 5.4.8 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О,С |
| 1.1.3 | Ширина прохода в ограждении | не менее 0,9 м.  | п. 5.1 СП 136.13330.2012 |  |  |  |  |  | К |
| **1.2** | **Путь (пути) движения на территории** |
| 1.2.1 | Маршрут движения на территории | покрытие ровное, из твердых материалов, не создающее вибрацию при движении | п. 5.1.11 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 1.2.2 | Покрытие из бетонных плит или брусчатки  | толщина швов между плитами не более 0,01 м | п. 5.1.11 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О,С |
| 1.2.3 | Ширина доступного маршрута движения  | не менее 2,0 м (минимальная ширина пути движения – 1,2 м) | п.5.1.7 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| 1.2.4 | - Продольный уклонпешеходных путей (кроме лестниц и пандусов) - Поперечный уклон  | не более 40‰ (1:25), в стесненных условиях допускается увеличивать до 80‰ (1:12,5)от 5 до 20‰ (от 1:200 до 1:50) | п.5.1.7 СП 59.13330.2020  |  |  |  |  |  | К |
| 1.2.5 | Пешеходные пути | на одном уровне с проезжей частью | п. 5.1.4 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.2.6 | Система средств информационной поддержки  | обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН | п. 5.1.3 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.7 | На основных путях движения людей  | предусмотрены не менее чем через 100 - 150 м места отдыха | п. 5.3.1 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.2.8 | Скамейки для инвалидов  | - с опорой для спины;подлокотником;- местом для кресел-колясок. | п. 5.3.1 СП 59.13330.2020, п. 5.12 СП 136.13330.2012 |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.2.9 | Скамейки для инвалидов, в том числе слепых | устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия | п. 5.12 СП 136.13330.2012  |  |  |  |  |  | С |
| **1.3** | **Лестница (наружная)***Если лестница отсутствует – необходимо пункты 1.3.1 – 1.3.9 удалить, оставив п. 1.3**Если лестница есть – необходимо удалить п. 1.3* |
| 1.3 | Лестница (наружная) | - | - | Нет | - | - | Лестница отсутствует.  | - | О,С |
| 1.3.1 | Поручни лестниц  | - с двух сторон лестничного марша;- при ширине лестницы 4 м и более установлены центральные двусторонние поручни. | п. 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017п. 5.1.13 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С |
| 1.3.2 | Высота поручней лестницы  | 0,9 м, расположены водной вертикальной плоскости | п. 5.1.13 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С |
| 1.3.3 | Лестничный поручень  | Перед нижним и верхним маршами лестницы, завершающие части поручней должны быть горизонтальными и выступать за границылестничных маршей на 0,3 м. | п. 5.2.7.2 ГОСТ Р 51261-2017п. 5.1.13 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С |
| 1.3.4 | Ширина лестничного марша | не менее 1,35 м.  | п. 5.1.12 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О |
| 1.3.5 | Ширина проступи лестниц Высота ступеней | - 0,35 – 0,4 м. - 0,12 – 0,15 м. | п. 5.1.12 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С |
| 1.3.6 | Форма и размеры ступеней. | Одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.  | п. 5.1.12 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | О,С |
| 1.3.7 | 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 |
| 1.3.8 | Лестница  | продублирована пандусом подъемным устройством или лифтом | п. 5.1.14 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| **1.4** | **Пандус (наружный)***Если пандус отсутствует – необходимо пункты 1.4.1 – 1.4.6 удалить, оставив п. 1.4**Если пандус имеется – необходимо удалить п. 1.4* |
| 1.4 | Пандус (наружный) | - | - | Нет | - | - | Пандус на территории отсутствует.  | - | О,С |
| 1.4.1 | 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 сграницами прохожей части пандуса (краем бортика). | п. 5.1.16 СП 59.13330.2020;п. 5.2.6 ГОСТ Р 51261-2017  |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.4.2 | Расстояние между поручнями пандуса. | от 0,9 м до 1,0 м | п. 5.1.16 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| 1.4.3 | 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 до1:16,7) не более 9 м;- от 61 до 80‰ (от 1:16 до1:12,5) не более 6 м;В стесненных условиях допускается увеличение уклона до 100‰ при длине его наклонных плоскостей до 5,0 м, при этом передвижение людейна кресле-коляске должно быть с помощью сопровождающих лиц. | п. 5.1.14 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.4.4 | Бортики по продольным краям марша пандуса  | не менее 0,05 м | п. 5.1.16 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.4.5 | 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 |
| 1.4.6 | Поверхность пандуса.  | - нескользкая, выделена цветом или текстурой, контрастная относительноприлегающей 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,О,С |
| **1.5** | **Автостоянка и парковка** |
| 1.5.1 | Парковочные места | определяется расчетом, при числе мест от общего числа:- до 100 мест 5%, но не менее одного места;- от 101 до 200 – 5 мест и дополнительно 3% числамест свыше 100;- от 201 до 500 – 8 мест и дополнительно 2% числамест свыше 200;- 501 и более – 14 мест и дополнительно 1% числамест свыше 500 | п. 5.2.1 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 1.5.2 | Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортных средствинвалида | - размеры 6,0 x 3,6 м;- вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м. | п. 5.2.4 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 1.5.3 | Расстояние до входа в предприятие, организацию или учреждение | - не далее 50 м | п. 5.2.2 СП 59.13330.2020 |  |  |  |  |  | К |
| 1.5.4 | Знаки на поверхности покрытия стоянки и знаки на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)  | Каждое машино-место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой, за габаритами прохожей части пешеходных путей на высоте от 1,5 до 2,0 м. | п. 5.2.1 СП 59.13330.2020Приложение А п. [1.24.3](https://docs.cntd.ru/document/1200158480#8PC0M0) (Рис. Б.16) ГОСТ Р 51256-2018 |  |  |  |  |  | К,О,С |

**Работа по адаптации объектов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Содержание | Виды работ |
| 1.1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) |  |   |
| **1.6** | **ОБЩИЕ требования к зоне** | Привести в соответствие установленным нормативам. |

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 |
| Территория, прилегающая к зданию |  |  |  |  |

 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.