Приложение 2

к Актуобследования объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

к паспорту доступности объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

от 3.12.2024

**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 | № наплане | фото | Содержание*(обозначить соответствует ли нормативу)* | Значимо дляинвалида *(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*  |
| 2.1.1 | 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 | нет |  | Х | Поручни лестниц отсутствуют | Не соответствует | О,С |
| 2.1.2 | Высота поручней лестницы  | Высота поручня - 0,9 м. При двухуровневом - поручни должны быть расположены водной вертикальной плоскости. | п. 5.1.13 СП 59.13330.2020; п. 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017 | нет |  | Х |  | Не соответствует | О,С |
| 2.1.3 | Лестничный поручень  | Перед нижним и верхним маршами лестницы следует предусматриватьзавершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границылестничных маршей на 0,3 м. | п. 5.1.13 СП 59.13330.2020, п. 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017 | нет |  | Х |  | Не соответствует | О,С |
| 2.1.4 | Ширина лестничного марша | не менее 1,35 м.  | п. 5.1.12 СП 59.13330.2020 | есть |  | C:\Users\User-pc\Desktop\год 2025\фото база зима 24г\IMG_20241203_141834.jpg | 1,8м | соответствует | 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 | есть |  |  Ширина проступи 0,3м; 0,63м; 0,77м. высота ступеней 0,16 м. | Не соответствует | 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 | нет |  | Х | Форма и размеры разные | Не соответствует | 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 | нет |  | Х |  Контрастные полосы отсутствуют | Не соответствует | 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 | нет |  | Х | Тактильно-контрастные указатели отсутствуют | Не соответствует | С |
| 2.1.9 | Лестница  | продублирована пандусом или подъемным устройством | п. 5.1.14 СП 59.13330.2020 | нет |  | Х | пандусом или подъемное устройство отсутствуют | Не соответствует | 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, 6.4.2СП 59.13330.2020 |  |  | Х | Наружные вызывные устройства отсутствуют | Не соответствует | К,О,С |
| **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 | есть |  |  C:\Users\User-pc\Desktop\год 2025\фото база зима 24г\IMG_20241203_141834.jpg | Ширина 1,8м , Глубина 1,35м.  | Не соответствует | 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 СП136.13330.2012п. 6.1.4 СП 59.13330.2020 | нет |  |  Х | Козырек отсутствует.Поверхность покрытия входной площадки твердая, не допускающая скольжения при намокании. | Не соответствует |  |
| **2.4** | **Дверь (входная)** |
| 2.4.1 | Входные двери  | имеют символ, указывающий на их доступность | п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019 | есть |  |  Х C:\Users\User-pc\Desktop\год 2025\фото база зима 24г\IMG_20241203_141834.jpg | Символы отсутствуют | Не соответствует | 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 | есть |  | Двухстворчатые входные двери ширина одной створки 0,7м | Не соответствует | К |
| 2.4.3 | Высота порога входной двери  | не более 0, 014 м | п. 6.2.4 СП 59.13330.2020 | есть |  | C:\Users\User-pc\Desktop\год 2025\фото база зима 24г\IMG_20241203_141834.jpg  | 0,08м | Не соответствует | К |
| 2.4.4 | Ручка двери | Имеет формуС- и П-образных ручек, позволяющуюуправлять ею одной рукой и не требующую применения слишкомбольших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь-ручка двери. | п. 6.4.1, п. 6.4.3СП 59.13330.2020 | есть |  | Г-образная ручка | Не соответствует | К,ОК,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 | нет |  |  Х | Маркировка отсутствует | Не соответствует | 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 | нет |  | Х | Информация об объекте отсутствует | Не соответствует | 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, 6.4.2СП 59.13330.2020 | нет |  | Х | Наружные вызывные устройства отсутствуют | Не соответствует | К,О,С |
| **2.5** | **Тамбур (отсутствует)** |

**Работа по адаптации объектов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Содержание | Виды работ |
| 2.1 | Лестница (наружная) | Привести в соответствие нормативным требованиям. | **Ремонтные работы** |
| 2.2 | Пандус (наружный) | отсутствует | **Ремонтные работы** |
| 2.3 | Входная площадка (перед дверью) | Привести в соответствие нормативным требованиям. | **Ремонтные работы** |
| 2.4 | Дверь (входная) | Привести в соответствие нормативным требованиям. | **Ремонтные работы** |
| 2.5 | Тамбур  | **отсутствует** |  |
| 2.6 | Дверь из тамбура в помещение | **отсутствует** |  |
| 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 |
| Вход (входы) в здание | ДУ |  |  | Ремонт, индивидуальное решение с ТСР |

 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.