Приложение 6

к Актуобследования объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

к паспорту доступности объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

от 3.12.2024

**I. Результаты обследования:**

**6. Системы информации на объекте**

|  |
| --- |
|  |
|  |

(наименование объекта, адрес)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Норматив | Ссылка на норматив | Наличие элемента | Фактическое состояние | Выявленные нарушения и замечания |
| есть/нет | № наплане | фото | Содержание | Значимо дляинвалида (категория) |
| **6.1**. | **Визуальные, акустические, тактильные средства информации.** *В данном разделе представлено общее состояние информационной доступности для инвалидов. Описание отдельных элементов информационной доступности есть в других приложениях.* |
| 6.1.1 | Возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта, режиме его работыи порядке обслуживания инвалидов | интернет ресурс (сайт, соц. сети и т.д.)телефон | п. 4.3.3. СП 136.13330.2012ГОСТ Р 52872-2019 | есть |  | C:\Users\User-pc\Desktop\год 2025\фото база зима 24г\Opera Снимок_2025-02-04_112117_muraveynik59.ru.png | <https://muraveynik59.ru>[(342) 237-63-24, (342) 200-93-01](https://muraveynik59.ru/) |  | К,О,С,Г,У |
| 6.1.2 | Визуальные информационные знаки и указатели | размещены с учетом:- угла поля наблюдения;- зоны досягаемости (как для людей накреслах-колясках, так и для людей снарушением зрения);- отсутствия бликования,слепящего или недостаточногоосвещения и т.д. | ГОСТ Р 51671-2020 | есть |  | C:\Users\User-pc\Desktop\год 2025\фото база зима 24г\IMG_20250204_141431_273.jpg | размещены с учетом:- угла поля наблюдения;- зоны досягаемости;- отсутствия бликования,слепящего или недостаточногоосвещения и т.д. | соответствует | К,О,Г,С,У |
| 6.1.3 | Визуальные средства информации. Информационные стенды. | - на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. | п. 6.5.4СП 59.13330.2020п. 6.2 ГОСТ Р 51671-2020 | есть |  | C:\Users\User-pc\Desktop\год 2025\фото база зима 24г\IMG_20250204_141434_665.jpg | на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. | соответствует | К,О,С,Г,У |
| 6.1.4 | Акустические средства информации | Оборудование зон обслуживаниясистемами усиления слышимости:-индукционные системы | п. 10.3СП 136.13330.2012 | нет |  | Х |  | Не соответствует | С,Г |
| 6.1.5 | Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения | Наличие | п. 6.5.5 СП59.13330.2020 | есть |  | C:\Users\User-pc\Desktop\год 2025\фото база зима 24г\IMG_20250204_141442_738.jpg | эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения отсутствуют | Не соответствует | Г |
| 6.1.6 | Информирующие тактильные таблички с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля  | размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);-перед входами во внутренние помещения, с указанием номера и назначения помещения. | п. 6.5.9 СП 59.13330.2020ГОСТ Р 51671-2020; | нет |  | Х | Информирующие тактильные таблички отсутствуют | Не соответствует | С |
| 6.1.7 | Печатные носители статической информации (указатели, таблички, вывески, щиты, стенды, аппликации и т.п.) | Наличие | п. 10.1 СП 136.13330.2012 | есть |  | C:\Users\User-pc\Desktop\год 2025\фото база зима 24г\IMG_20250204_141449_683.jpg |  | соответствует | С,К,Г |
| 6.1.8 | Звуковые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации  | звуковые сигнальные устройства, дублирующие световые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации | п. 10.1 СП 136.13330.2012 | нет |  | C:\Users\User-pc\Desktop\год 2025\фото база зима 24г\IMG_20250204_141454_056.jpg |  | соответствует | С |
| 6.1.9 | Тактильно-визуальные указатели, выполненные рельефным шрифтом и рельефно-точечным шрифтом Брайля | тактильные схемы, тактильно-визуальные указатели, информационные таблички и наклейки | п. 10.1 СП 136.13330.2012 | нет |  |  Х  | Тактильно-визуальные указатели отсутствуют | Не соответствует | С |

**Работа по адаптации объектов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Содержание | Виды работ |
| 6.1. | Визуальные, акустические, тактильные средства информации.  | Привести в соответствие установленным нормативам. | Организационные мероприятия |
| **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 ОИ) | Приложение | Рекомендации по адаптации (вид работы) <\*\*> к пункту 4.1 Акта обследования объекта инфраструктуры |
| N на плане | N фото |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Системы информации на объекте | ДУ |  |  | 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.