УТВЕРЖДАЮ:

 Руководитель организации

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

 объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур

 к паспорту доступности объекта социальной, инженерной

 и транспортной инфраструктур

 N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(внесены изменения приказом руководителя организации от \_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

 (Наименование территориального

 образования Пермского края)

 1. Общие сведения об объекте

 1.1. Наименование (вид) объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 1.2. Адрес объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 1.3. Сведения о размещении объекта:

 отдельно стоящее здание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этажей, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м;

 часть здания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_\_\_ кв. м;

 наличие прилегающего земельного участка (да, нет); \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м.

 1.4. Год постройки здания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, последнего капитального

ремонта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

капитального \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование

согласно уставу, краткое наименование): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 2. Характеристика деятельности организации на объекте

 Дополнительная информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 3. Состояние доступности объекта

 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать

маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м;

 3.2.2. время движения (пешком): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мин.;

 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да,

нет);

 3.2.4. перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой

сигнализацией, таймером; нет;

 3.2.5. информация на пути следования к объекту: акустическая,

тактильная, визуальная; нет;

 3.2.6. перепады высоты на пути: есть, нет (описать:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

 Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма

обслуживания.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Категория инвалидов (вид нарушения) | Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) [<\*>](#P267) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Все категории инвалидов и МГН,в том числе инвалиды:***(указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД" (описание прилагается)*** |  |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках |  |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата |  |
| 4 | с нарушениями зрения |  |
| 5 | с нарушениями слуха |  |
| 6 | с нарушениями умственного развития |  |

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Основные структурно-функциональные зоны | Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов [<\*\*>](#P268) | Приложение |
| N на плане | N фото |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) |  |  |  |
| 2 | Вход (входы) в здание |  |  |  |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации) |  |  |  |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) |  |  |  |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения |  |  |  |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) |  |  |  |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) |  |  |  |

 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной

инфраструктуры: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 4. Управленческое решение (проект)

 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) [<\*\*\*>](#P273) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) |  |
| 2 | Вход (входы) в здание |  |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации) |  |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) |  |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения |  |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) |  |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) |  |
| 8 | Все зоны и участки |  |

 4.2. Период проведения работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 в рамках исполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (указывается наименование документа: программы, плана)

 4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения

работ по адаптации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию

доступности): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

 4.4.1. согласование на комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (наименование комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения

 доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

 4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования

и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной

документации;

 4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

 4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 4.4.6. другое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности

объекта, прилагается:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (наименование документа и выдавшей его организации, дата)

 4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности

Пермского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (наименование сайта, портала)

 5. Особые отметки

 ПРИЛОЖЕНИЯ:

 Результаты обследования:

 1. территории, прилегающей к объекту, на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.;

 2. входа (входов) в здание на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.;

 3. путей движения в здании на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.;

 4. зоны целевого назначения объекта на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.;

 5. санитарно-гигиенических помещений на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.;

 6. системы информации (и связи) на объекте на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.

 Результаты фотофиксации на объекте на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.

 Кадастровый, технический паспорт, поэтажные планы на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.

 Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к

объекту): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, ФИО) (Подпись)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, ФИО) (Подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, ФИО) (Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, ФИО) (Подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, ФИО) (Подпись)

представители организации, расположенной на объекте:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, ФИО) (Подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, ФИО) (Подпись)

 --------------------------------

 <\*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

 <\*\*> 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 (видов работ): не нуждается; ремонт

(текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения

невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 1

к Акту

обследования объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

к паспорту доступности объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

от "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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 | ширина прохода в ограждениидолжна быть не менее 0,9 м.  | п. 5.1. СП 136.13330.2012 |  |  |  |  |  | К |
| 1.2 | Непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН, | не допускается применять на путях движения МГН | п. 4.1.2 СП 59.13330.2012,п. 5.1.2 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С |
| 1.2 | Путь (пути) движения на территории |
| 1.2.1 | Маршрут движения  | ровный, без зазоров, предотвращающий скольжение | п. 4.1.11 СП 59.13330.2012,п. 5.1.11 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 1.2.2 | Покрытие из бетонных плит должно иметь толщину швов между плитами  | не более 0,01 м | п. 4.1.11 СП 59.13330.2012, п. 5.1.11 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 1.2.3 | Ширина доступного маршрута движения  | не менее 2,0 м (минимальная ширина пути движения – 1,2 м) | п. 4.1.7 СП 59.13330.2012,п.5.1.7 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 1.2.4 | Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках | не более 5% | п. 4.1.7 СП 59.13330.2012,п.5.1.7 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | К |
| 1.2.5 | Перепад высот в местах съезда с тротуара на проезжую часть  | не более 0,015 м | п. 4.1.8 СП 59.13330.2012,п. 5.1.3 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.2.6 | Система средств информационной поддержки  | обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН | п. 5.1.2 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 1.2.7 | На основных путях движения людей  | предусмотрены не менее чем через 100 - 150 м места отдыха | п. 4.3.1 СП 59.13330.2012,п. 5.3.1 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.2.8 | Скамейки для инвалидов  | - с опорой для спины;подлокотником;- навесом;- местом для кресел-колясок. | п. 5.3.1 СП 59.13330. 2016, п. 5.12 СП 136.13330. 2012 |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.3 | Лестница (наружная)*Описывается лестница, которая располагается на прилегающей территории* ***(не на входной группе).****Если лестница отсутствует – необходимо пункты 1.3.1 – 1.3.7 удалить, оставив п. 1.3.* *Если лестница оборудована – необходимо удалить п. 1.3* |
| 1.3 | Лестница (наружная) | - | - | Нет | - | - | Лестница на прилегающей территории отсутствует.  | - | О,С |
| 1.3.1 | Поручни лестниц с обеих сторон лестничного марша.  | Наличие. | п. 4.1.14СП 59.13330.2012 |  |  |  |  |  | О,С |
| 1.3.2 | Ширина лестничного марша | не менее 1,35 м | п. 4.1.12 СП 59.13330.2012,п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | О,С,Г,У |
| 1.3.3 | Ширина проступи лестниц | 0,35 – 0,4 м. | п. 4.1.12 СП 59. 13330.2012,п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | О,С |
| 1.3.4 | Высота подступенка | 0,12-0,15 м. | п. 4.1.12 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | О,С |
| 1.3.5 | Форма и размеры ступеней | одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.  | п. 4.1.12 СП 59. 13330.2012,п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | О,С |
| 1.3.6 | Поверхность ступеней | имеет антискользящее покрытие ишероховата. | п. 4.1.12СП 59. 13330.2012 |  |  |  |  |  | О,С,Г,У |
| 1.3.7 | 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 |
| 1.3.8 | Предупреждающие тактильно-контрастные указатели перед внешней лестницей | глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней | п. 5.1.10 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | С |
| 1.4 | Пандус (наружный)*Описывается пандус, который располагается на прилегающей территории* ***(не на входной группе).****Если пандус отсутствует – необходимо пункты 1.4.1 – 1.4.7 удалить, оставив п. 1.4.* *Если пандус имеется – необходимо удалить п. 1.4* |
| 1.4 | Пандус (наружный) | - | - | Нет | - | - | Пандус на прилегающей территории отсутствует.  | - | О,С |
| 1.4.1 | Ограждения с поручнями  | на высоте: - 0,9 м (+/- 0,03 м);- 0,7 м (+/- 0,03 м).  | п. 4.1.15 СП 59.13330.2012,п. 5.1.15 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.4.2 | Поручни пандуса | - оборудованы с обеих сторон;- непрерывны по всей длине. | п. 4.1.15 СП 59.13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.4.3 | Расстояние между поручнями пандуса | от 0,9 м до 1,0 м | п. 4.1.15 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 1.4.4 | Уклон одного подъема (марша) пандуса | не более 1:20 (5%) | п. 4.1.14 СП 59.13330.2012, п. 5.1.14 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.4.5 | Колесоотбойные устройства (бортики) пандуса  | - Наличие.- Высота – не менее 0,05 м. | п. 4.1.15 СП 59.13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 1.4.6 | Размеры горизонтальные площадки пандуса.  | 1,5 х 1,5 м.  | п. 4.1.15 СП 59.13330.2012,п. 5.1.15 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 1.4.7 | Поверхность пандуса | - нескользкая; - отчетливо маркирована цветом или текстурой, контрастной прилегающей территории.  | п. 4.1.16 СП 59.13330.2012,п. 5.1.16 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С |
| 1.5 | Автостоянка и парковка |
| 1.5.1 | На автостоянках и парковках следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для автотранспорта инвалида, в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на коляске | Наличие. | п. 4.2.1 СП 59.13330.2012,п. 5.2.1 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 1.5.2 | Выделяемые места должны обозначаться знаками, на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)  | Наличие.  | п. 4.2.1 СП 59.13330.2012,п. 5.2.1 СП 59.13330.2016ГОСТ Р 52289ГОСТ 12.4.026 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 1.5.3 | Размер доступного парковочного места для автотранспорта инвалида на коляске  | 6,0 х 3,6 м | п. 4.2.4 СП 59.13330.2012, п. 5.2.4 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 1.5.4 | Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов  | не далее 50 м от входов в общественные здания  | п. 4.2.2 СП 59.13330.2012,п. 5.2.2 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С |

**Работа по адаптации объектов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Содержание | Виды работ |
| 1.1 | Вход (входы) на территорию |  |  |
| 1.2 | Путь (пути) движения на территории |  |  |
| 1.3 | Лестница (наружная) |  |  |
| 1.4 | Пандус (наружный) |  |  |
| 1.5 | Автостоянка и парковка |  |  |
| 1.6 | 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 |
| 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.

Приложение 2

к Акту

обследования объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

к паспорту доступности объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

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

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 оборудована – необходимо удалить п. 1.3* |
| 2.1 | Лестница (наружная) | - | - | Нет | - | - | Лестница отсутствует.  | - | О,С |
| 2.1.1 | Поручни лестниц с обеих сторон лестничного марша.  |  Наличие. | п. 5.1.2 СП 59.13330.2012, п. 5.3.1 ГОСТ 51261-99 |  |  |  |  |  | О,С |
| 2.1.2 | Высота поручней лестницы  | 0,9 м  | п. 5.1.2 СП 59.13330.2012, п. 5.3.4 ГОСТ 51261-99 |  |  |  |  |  | О,С |
| 2.1.3 | Лестничный поручень  | имеет участок, выходящий за пределы длины лестничного марша вверху как минимум на 0,3 м и внизу как минимум на 0,3 м. | п. 5.1.2 СП 59.13330.2012, п. 5.3.3 ГОСТ 51261-99 |  |  |  |  |  | О,С |
| 2.1.4 | Ширина лестничного марша | не менее 1,35 м.  | п. 4.1.12 СП 59.13330.2012,п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | О |
| 2.1.5 | Ширина проступи лестниц | 0,35 – 0,4 м. | п. 4.1.12 СП 59. 13330.2012,п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | О,С |
| 2.1.6 | Высота подступенка | 0,12-0,15 м. | п. 4.1.12 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | О,С |
| 2.1.7 | Форма и размеры ступеней. | Одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.  | п. 4.1.12 СП 59. 13330.2012,п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | О,С |
| 2.1.8 | Поверхность ступеней | имеет антискользящее покрытие ишероховата. | п. 4.1.12СП 59. 13330.2012 |  |  |  |  |  | О,С,Г,У |
| 2.1.9 | 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 |
| 2.1.10 | Предупреждающие тактильно-контрастные указатели перед внешней лестницей | глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней | п. 5.1.10 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | С |
| 2.1.11 | Лестница  | продублирована пандусом или подъемным устройством | п.4.1.14 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.14 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 2.2 | Пандус (наружный)*Если пандус отсутствует – необходимо пункты 2.2.1 – 2.2.7 удалить, оставив п. 2.2.**Если пандус имеется – необходимо удалить п. 2.2* |
| 2.2 | Пандус (наружный) | - | - | Нет | - | - | Пандус на прилегающей территории отсутствует.  | - | О,С |
| 2.2.1 | Ограждения с поручнями  | на высоте: - 0,9 м (+/- 0,03 м);- 0,7 м (+/- 0,03 м).  | п. 4.1.15, 5.1.2СП 59.13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016, ГОСТ 51261-99  |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.2.2 | Поручни пандуса.  | - Оборудованы с обеих сторон.- Непрерывны по всей длине. | п. 4.1.15, п. 5.1.2 СП 59.13330.2012,  |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.2.3 | Расстояние между поручнями пандуса. | от 0,9 м до 1,0 м | п. 4.1.15 СП 59. 13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 2.2.4 | Уклон одного подъема (марша) пандуса. | - не более 1:20 (5%);- не более 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 мпри ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций | п. 4.1.14 СП 59.13330.2012, п. 6.1.12 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.2.5 | Колесоотбойные устройства (бортики) пандуса  | - Наличие.- Высота – не менее 0,05 м. | п. 4.1.15 СП 59.13330.2012, п. 5.1.15 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.2.6 | Размеры горизонтальные площадки пандуса.  | 1,5 х 1,5 м.  | п. 4.1.15 СП 59.13330.2012,п. 5.1.15 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 2.2.7 | Поверхность пандуса.  | - нескользкая; - отчетливо маркирована цветом или текстурой, контрастной прилегающей территории.  | п. 4.1.16 СП 59.13330.2012,п. 5.1.16 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С |
| 2.2.8 | Применение аппарелей  | не допускается на объекте. | п. 6.1.2 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.3 | Входная площадка (перед дверью) |
| 2.3.1 | Входная площадка при входах, доступных МГН, | имеет навес, водоотвод | п. 5.1.3 СП 59.13330.2012, п. 6.1.4 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 2.3.2 | Поверхность покрытия входной площадки  | твердая, не допускает скольжения при намокании и имеет поперечный уклон в пределах 1 – 2% | п. 5.1.3 СП 59.13330.2012, п. 6.1.4 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 2.3.3 | Размеры входной площадки  | - с пандусом не менее 2,2 м х 2,2 м; - без пандуса не менее 1,4 м х 2,0 м или 1,5 м х 1,85 м.  | п. 5.1.3 СП 59.13330.2012, п. 6.1.4 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 2.4 | Дверь (входная) |
| 2.4.1 | Входные двери  | хорошо опознаваемы и имеют символ, указывающий на их доступность | п. 5.1.6 СП 59.13330.2012, п. 6.1.7 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 2.4.2 | Ширина входной двери  | не менее 0,9 м  | п. 5.1.4СП 59. 13330.2012, п. 6.1.5 СП 59. 13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 2.4.3 | Высота порога входной двери  | не более 0, 014 м | п. 5.1.4СП 59. 13330.2012, п. 6.1.5 СП 59. 13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 2.4.4 | 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 59.13330.2012п. 6.1.6 СП 59. 13330.2016  |  |  |  |  |  | С |
| 2.5 | Тамбур |
| 2.5.1 | Поверхность покрытий тамбура  | твердые, не допускают скольжения при намокании и имеют поперечный уклон в пределах 1 - 2%. | п. 5.1.3 СП 59.13330.2012, п. 6.1.4 СП 59. 13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 2.5.2 | Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов при одностороннем открывании дверей не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.При глубине тамбура от 1,5 м до 1,8 м (при реконструкции) его ширина не менее 2,0 мГлубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина не менее 2,3 м. | наличие. | п. 5.1.7 СП 59.13330.2012п. 6.1.8 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |

**Работа по адаптации объектов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Содержание | Виды работ |
| 2.1 | Лестница (наружная) |  |  |
| 2.2 | Пандус (наружный) |  |  |
| 2.3 | Входная площадка (перед дверью) |  |  |
| 2.4 | Дверь (входная) |  |  |
| 2.5 | Тамбур |  |  |
| 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 |  |  |  |  |

 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.

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.*  |
| 3.1.1 | Ширина контрольно-пропускного устройства для пропуска инвалидов на колясках | не менее 1,0 мне менее 0,95 м  | п. 5.1.7 СП 59.13330.2012п. 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. 5.4.3.4ГОСТ 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. 5.4.3.1ГОСТ 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 59.13330.2012п. 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 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.

Приложение 4 (I)

к Акту

обследования объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

к паспорту доступности объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

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

I. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания

(целевого посещения объекта)

Вариант I - зона обслуживания инвалидов

|  |
| --- |
|  |
|  |

(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 |
| 4.1 |  Кабинетная форма обслуживания (зона приема посетителей)*При описании данной функциональной зоны необходимо указывать наименования кабинетов.*  |
| 4.1.1 | В зоне обслуживания посетителей предусмотрены места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании. | Наличие.  | п. 7.1.3 СП 59.13330.2012, п. 8.1.3 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 4.1.2 | Ширина дверного проема  | не менее 0,9 м  | п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 4.1.3 | Высота дверного порога | не более 0,014 м  | п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С |
| 4.1.4 | Дверные ручки  | имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий | п. 5.4.3 СП 59.13330.2012, п. 6.4.3 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 4.1.5 | Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью | не менее 1,2 м | п. 5.2.2 СП 59.13330.2012, п. 6.2.2 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | К |
| 4.1.6 | Поверхность столов, прилавков, и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,5 м. | наличие.  | п. 7.1.9 СП 59.13330.2012, п. 8.1.7 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 4.2 | Зальная форма обслуживания (описание актового зала и т.п.) |
| 4.2 | Зальная форма обслуживания  | - | - | Нет | - | - | Зальная форма обслуживания не представлена в учреждении.  | - | О,С |
| 4.2.1 | Ширина дверного проема  | не менее 0,9 м  | п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 4.2.2 | Высота дверного порога | не более 0,014 м  | п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О,С |
| 4.2.3 | Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью | не менее 1,2 м | п. 5.2.2 СП 59.13330.2012, п. 6.2.2 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | К |
| 4.2.4 | В зрительных залах, оборудованных стульями или скамьями, имеются сиденья с подлокотниками | наличие.  | п. 7.6.3 СП 59.13330.2012, п. 8.6.3 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | О |
| 4.3 | Прилавочная форма обслуживания  |
| 4.3 | Прилавочная форма обслуживания  | - | - | Нет | - | - | Прилавочная форма обслуживания не представлена в учреждении.  | - | К |
| 4.3.1 | Высота поверхности места обслуживания  | не более 0,85 м над уровнем пола | п. 7.1.9 СП 59.13330.2012, п. 8.1.7 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 4.4 | Форма обслуживания с перемещением по маршруту | - | - | Нет | - | - | Форма обслуживания с перемещением по маршруту не представлена в учреждении. |  | К,О,С,Г,У |
| 4.5 | Кабина индивидуального обслуживания | - | - | Нет | - | - | Кабина индивидуального обслуживанияне представлена в учреждении. |  | К,О,С,Г,У |
| 4.6 | Менеджмент объекта по обеспечению доступности услуг. |
| 4.6.1 | Организация оказания помощи в преодолении барьеров и сопровождение инвалидов при предоставлении услуг на объекте организации | наличие.  | Ст. 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» |  |  | Х |  |  | К,О,С,Г,У |
| 4.6.2 | Организация инструктирования или обучения сотрудников, предоставляющих услуги населению, по вопросам оказания помощи и сопровождения инвалидов | Наличие.  | п. 3 приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527-н |  |  | Х |   |  | К,О,С,Г,У |
| 4.6.3 | Предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика.  | Наличие. | п. 5 приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527-н |  |  | Х |  |  | Г |

**Работа по адаптации объектов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Содержание | Виды работ |
| 4.1 | Кабинетная форма обслуживания |  |  |
| 4.2 | Зальная форма обслуживания |  |  |
| 4.3 | Прилавочная форма обслуживания |  |  |
| 4.6 | Менеджмент объекта по обеспечению доступности услуг. |  |  |
| 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 |
| Зоны целевого назначения здания(целевого посещения объекта) |  |  |  |  |

 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.

Приложение 5

к Акту

обследования объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

к паспорту доступности объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

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

I. Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

|  |
| --- |
|  |
|  |

(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 |
| 5.1 |  Туалетная комната  |
| 5.1.1 | Ширина дверного проема  | не менее 0,9 м  | п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2012 |  |  |  |  |  | К |
| 5.1.2 | Высота дверного порога | не более 0,014 м  | п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 5.1.3 | Дверные ручки  | имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий | п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 5.1.4 | Размеры санитарно-гигиенического помещения | универсальной кабины не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м.Размеры доступной кабины в общей уборной не менее:ширина – 1,65 м,глубина – 1,8 мРазмеры доступной кабины в общественной уборной не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2 | п. 5.3.3 СП 59.13330.2012п. 6.3.3 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 5.1.5 | В кабине рядом с унитазом предусмотрено пространство для размещения кресла-коляски В кабине сбоку от унитаза предусмотрено пространство для размещения кресла-коляски. |  не менее 0,75 мшириной не менее 0,8 м  | п. 5.3.3 СП 59.13330.2012п. 6.3.3 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | К,О |
| 5.1.6 | В кабине рядом с унитазом предусмотрены крючки для одежды, костылей и других принадлежностей | Наличие. | п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | К,О |
| 5.1.7 | В кабине имеется свободное пространство для разворота кресла-коляски | диаметром не менее 1,4 м  | п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | К |
| 5.1.8 | У унитаза установлены поручни (один или оба из них являются откидными) | Наличие.  | п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | К,О |
| 5.1.9 | У раковины установлены поручни | Наличие. | п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | О |
| 5.1.10 | У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин должны быть специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 мУ дверей доступных санитарно-гигиенических помещений предусмотрены со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери. | Наличие.  | п. 5.3.6 СП 59.13330.2012п. 6.3.6 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | К,О,С |
| 5.1.11 | Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины  | оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала | п. 5.3.6 СП 59.13330.2012, п. 6.3.6 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 5.1.12 | Оборудованы водопроводные краны с рычажной рукояткой, при возможности – с автоматическими или сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается | Наличие. | п. 5.3.9 СП 59.13330.2012, п. 6.3.9 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | О |
| 5.2 | Душевая/ванная комната  |
| 5.2.1 | Ширина дверного проема  | не менее 0,9 м  | п. 5.3.3 СП 59.13330.2012, п. 6.3.3 СП 59.13330.2012 |  |  |  |  |  | К |
| 5.2.2 | Высота дверного порога | не более 0,014 м  | п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 5.2.3 | Дверные ручки  | имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий | п. 5.2.4 СП 59.13330.2012, п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К.О |
| 5.2.4 | Размеры душевой кабины, ванной комнаты  | 1,8 м х 1,8 м | п. 6.3.7 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 5.2.5 | Габариты поддона (трапа)  | не менее 0,9 x 1,5 м | п. 6.3.7 СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К |
| 5.2.6 | Оборудование доступной душевой кабины  | - Складное сиденье на высоте не более 0,48 м от уровня поддона. - Ручной душ. - Настенные поручни (не более 1,1 м от пола для инвалидов на креслах-колясках).  | п. 6.3.5 СП 59.13330.2016п. 5.4.1 ГОСТ 51261-99  |  |  |  |  |  | К,О |
| 5.2.7 | Высота расположения устройств, которыми могут воспользоваться МГН внутри зданий. | На высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола. | п. 6.4.2СП 59.13330.2016 |  |  |  |  |  | К,О |
| 5.3 | Бытовая комната (гардеробная) | - | - | Нет | - | - | Бытовая комната не оборудована. | - | К,О |

**Работа по адаптации объектов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Содержание | Виды работ |
| 5.1 | Туалетная комната. |  |  |
| 5.2 | Душевая/ванная комната  |  |  |
| 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.

Приложение 6

к Акту

обследования объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

к паспорту доступности объекта

социальной, инженерной

и транспортной инфраструктур

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

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 и режиме его функционирования (по интернету, по телефону), порядке обслуживания инвалидов. | Наличие. | п. 4.3.3. СП 136.13330.2012ГОСТ Р 52872-2012. |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 6.1.2 | Визуальная информация с указанием направления движения и мест получения услуги. | Наличие. | п. 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3 СП 59.13330.2012,п. 6.5.2 СП 59.13330.2012 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 6.1.3 | Визуальные средства информации. Информационные стенды.  | - Визуальная информация на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.- Отсутствие бликования, слепящего освещения.- Информация выполнена крупным шрифтом на контрастном фоне. | пункты 6.5.4, 6.5.6,8.3.3СП 59. 13330.2016п. 6.2, 6.8, 6.9, ГОСТ Р 51671-2015 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |
| 6.1.4 | Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения 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, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. | п. 6.5.9 СП 59.13330.2016  |  |  |  |  |  | С |
| 6.1.5 | Поручни, стойки и другие опорные устройства окрашены в контрастные по отношению к фону цвета и тона. | Наличие. | п. 10.2.11 СП 136.13330.2012 |  |  |  |  |  | С |
| 6.1.6 | Доступные для инвалидов элементы здания и территории | идентифицированы символами доступности.  | п. 5.5.1 СП 59.13330.2012, ГОСТ Р 52131-2003 |  |  |  |  |  | К,О,С,Г |

**Работа по адаптации объектов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование функционально-планировочного элемента** | **Содержание** | **Виды работ** |
| 6.1. | Визуальные, акустические, тактильные средства информации.  |  |  |
| **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 |  |  |  |  |

 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.