**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1.1. Наименование (вид) объекта: **административное здание;**

1.3. Сведения о размещении объекта:

-отдельно стоящее здание 2\_ этажа-442 м2,

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 0,1266 га

1.4. Год постройки здания: **1970-е года;**

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная):**государственная**

2.2. Виды оказываемых услуг: **предоставление услуг по найму рабочей силы, предоставление социальных услуг**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **все возрастные категории**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **инвалиды, передвигающиеся на**

**коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха.**

2.6. Плановая мощность: **среднестатистическая посещаемость (количество**

**обслуживаемых в день)составляет 200 человек в день; вместимость, пропускная способность составляет 300 человек в день;**

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения С использованием пассажирского транспорта):

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту **нет в наличие/**

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: **120 метров.**

3.2.2. время движения (пешком: **5 мин)**.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути **нет**

3.2.4. Перекрестки: **нерегулируемые**;

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: **нет**

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, **нет**

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания <\*> с учетом

СП 35-101-2001

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Категория инвалидов (вид нарушения) | Вариант организации доступности объекта |
| 1 | Все категории инвалидов и МГН |
| в том числе инвалиды: | ДУ |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках | ДУ |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения | ДУ |
| 5 | с нарушениями слуха | ДУ |
| 6 | с нарушениями умственного развития | ДУ |

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <\*> |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ДЧ-И (к,о,у) ВНД-И (г,с) |
| 2 | Вход (входы) в здание | ДЧ-И (о,г,у) ДУ-И (к) ВНД-И (с) |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | ДУ-И (к,с,г,у) ВНД-И (о) |
| 4 | Зона целевого назначения (целевого посещения объекта) | дч-в |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | внд |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | ДЧ-В (к,о,г,у) ВНД-И (с) |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | 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, ВИД - временно недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ- В **Доступен частично всем**

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <\*> |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP |
| 2 | Вход (входы) в здание | текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP |
| 8 | Все зоны и участки | Текущий ремонт, капитальный ремонт, индивидуальное решение с TCP |