|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ:ДиректорМАУ ДО ДЮСШ №2 ТМР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.С. Плотников «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |  |

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**

**объекта социальной инфраструктуры**

**№ 63-Тмнрн**

## 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: *Универсальный спортивный комплекс*

1.2. Адрес объекта: *Тюменская область, Тюменский район, р. п. Богандинский, ул. Ломоносова 2Б*

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание *2*  этажа, *2406*  кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); *да 25000*  кв.м

1.4. Год постройки здания *2009г.*, последнего капитального ремонта *-*

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *капитального до 2025г.*

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) *Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа № 2 Тюменского муниципального района, (МАУ ДО ДЮСШ № 2 ТМР)*

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) *625504, Тюменская область, Тюменский район, р. п. Богандинский ул. Ломоносова 2Б.*

1.8. Основание для пользования объектом (*оперативное управление, аренда, собственность*): *оперативное управление*

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

1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*): *муниципальная*

1.11. Вышестоящая организация (*наименование*): *Управление по спорту и молодежной политике Администрации Тюменского муниципального района.*

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: *625512, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Московский тракт, 115.*

##  2. Характеристика деятельности организации на объекте

 2.1. Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): физическая культура и спорт*

2.2. Виды оказываемых услуг: *дополнительное образование детей, проведение занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания граждан, проведение тестирования выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО, организация и проведение официальных физкультурных (физкультурно-оздоровительных) мероприятий*

2.3. Форма оказания услуг (*на объекте, с длительным пребыванием, в т. ч. проживанием, на дому, дистанционно*): *на объекте*

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту (*дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории*): *все возрастные категории*

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (*К, О, С, Г, У*):*инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития*

* 1. Плановая мощность: (*посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность*): *62 ч.*
	2. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (*да, нет*): *да*

**3. Состояние доступности объекта**

**3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом**

(*описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта*) *пригородные автобусы № 103,104,108,108к,194,304,404 до Автовокзала Богандинский;*

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: *нет*

**3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:**

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: *450* м

3.2.2 время движения (пешком): *7-8*  мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*): *да*

3.2.4 Перекрестки (*нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет)*: *регулируемые*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: (*акустическая, тактильная, визуальная; нет)*: *нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: (*есть, нет):*  *нет*

**3.3. Организация доступности объекта для МГН – форма обслуживания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Категория МГН****(вид нарушения)** | **Вариант организации доступности объекта****(формы обслуживания) \*** |
| 1 | Все категории МГН |  |
|  | *в том числе:* |  |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках | ВНД |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения | ДУ |
| 5 | с нарушениями слуха | А |
| 6 | с нарушениями умственного развития | А |

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

**3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Основные структурно-функциональные зоны** | **Состояние доступности,****в том числе для основных категорий МГН** |
|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ДП-И (К, О, Г, У); ДЧ-И (С) |
| 2 | Вход (входы) в здание | ДП-И (Г, У); ДЧ-И (С); ДУ (О); ВНД (К) |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации) | ДЧ-И (Г, У); ДУ (О, С); ВНД (К) |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДП-И (С, Г, У); ДЧ-И (О); ВНД (К) |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | ДЧ-И (Г, У); ДУ (О, С); ВНД (К) |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | ДП-И (К, О, Г, У); ДУ (С) |

\*\* 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

**3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ**: Общее состояние доступности объекта оценено: *доступное полностью для инвалидов категории Г, У (ДП-И (Г, У)), доступное условно для инвалидов категории О, С (ДУ (О, С)) и временно недоступно для инвалидов категории К (ВНД (К)).*

1. **Управленческое решение**
	1. **Рекомендации по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные структурно-функциональные зоны объекта** | **Рекомендации по адаптации объекта (виды работ)** |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | - |
| 2 | Вход (входы) в здание | Текущий ремонт; оказание ситуационной помощи; капитальный ремонт |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации) | Текущий ремонт; оказание ситуационной помощи; индивидуальное решение с ТСР; организационные мероприятия; капитальный ремонт |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Текущий ремонт; оказание ситуационной помощи; организационные мероприятия |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | Текущий ремонт; организационные мероприятия |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | Текущий ремонт; организационные мероприятия |

* 1. **Планируемые мероприятия, проводимые при текущем ремонте, организационных мероприятиях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п\п** | **Основные структурно-функциональные зоны объекта** | **Работы по адаптации объекта** |  |  |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | - |  |
| 2 | Вход (входы) в здание | Установить бортики по продольным краям марша наружного пандуса высотой не менее 0,05 м; преодоление узкого дверного проема инвалидом колясочником осуществляется посредством оказания ситуационной помощи; для преодоление инвалидом колясочником дверного порога входной двери необходима установка порогового резинового пандуса; преодоление узкого дверного проема инвалидом колясочником осуществляется посредством оказания ситуационной помощи; для преодоление инвалидом колясочником дверного порога двери тамбура необходима установка порогового резинового пандуса |  |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации) | Установить тактильные напольные указатели на объекте в соответствии с требуемыми параметрами (ГОСТ Р 52875-2018); на проступи краевых ступеней внутренних лестниц нанести контрастные полосы (сверху ступени); убрать тактильные наземные указатели перед внутренним пандусом; контрастное выделение в начале и конце внутреннего пандуса (перед изменением уклона); преодоление узкого дверного проема инвалидом колясочником осуществляется посредством оказания ситуационной помощи; для преодоление инвалидом колясочником дверного порога двери лифтового холла необходима установка порогового резинового пандуса; для преодоление инвалидом колясочником дверного порога двери в коридоре необходима установка порогового резинового пандуса; для преодоление инвалидом колясочником дверного порога двери эвакуационного выхода необходима установка порогового резинового пандуса; на проступи краевых ступеней наружной лестнице эвакуационного выхода установить контрастные противоскользящие полосы 1-2шт. общей шириной 0,08-0,1м на расстоянии не более 0,04 м от края проступи; установить контрастную маркировку на светопрозрачной панели двери, ведущей к эвакуационному выходу, в виде круга диаметром 10-20см или логотипа на высоте 1,3-1,4м от уровня пола; для обеспечения эвакуации инвалидов-колясочников из тамбура на тротуар (фото № 52) используется инвентарный пандус (фото № 53); на проступи краевых ступеней внутренней лестницы эвакуационного выхода нанести контрастные полосы (сверху ступени); контрастное выделение дверного полотна эвакуационного выхода по отношению к фону стены; контрастное выделение дверных ручек эвакуационного выхода по отношению к фону дверного полотна; предусмотреть на втором этаже пожаробезопасную зону в которой маломобильные группы населения могут находиться до их спасения пожарными подразделениями, пожаробезопасная зона должна быть оснащена: аварийным освещением, системой двусторонней речевой или видеосвязи с диспетчерской, с наружи такого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации |  |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | **Медицинский кабинет, бухгалтерия, кабинет директора:**установить дверные ручки «П» или «Г» образной формы; для преодоление инвалидом колясочником дверных порогов необходима установка порогового резинового пандуса.**Буфет:**установить дверные ручки «П» или «Г» образной формы; для преодоление инвалидом колясочником дверных порогов необходима установка порогового резинового пандуса; преодоление узкого дверного проема инвалидом колясочником осуществляется посредством оказания ситуационной помощи.**Спортивный зал:**для преодоление инвалидом колясочником дверных порогов необходима установка порогового резинового пандуса.**Тренажерный, шахматный зал:**установить дверные ручки «П» или «Г» образной формы; для преодоление инвалидом колясочником дверных порогов необходима установка порогового резинового пандуса. |  |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | **Туалет (1 этаж):**установить дверные ручки «П» или «Г» образной формы; для преодоление инвалидом колясочником дверных порогов необходима установка порогового резинового пандуса; установить тревожную кнопку вызова сотрудника учреждения в туалетной комнате на высоте 0,85-1,1м от уровня пола и обозначить рельефно-графической табличкой; установить держатель для костылей, трости и других личных вещей.**Туалет (2 этаж):**установить дверные ручки «П» или «Г» образной формы; установить тревожную кнопку вызова сотрудника учреждения в туалетной комнате на высоте 0,85-1,1м от уровня пола и обозначить рельефно-графической табличкой; установить держатель для костылей, трости и других личных вещей; установить настенный поручень рядом с унитазом.**Душевая (в раздевалке):**установить дверные ручки «П» или «Г» образной формы; для преодоление инвалидом колясочником дверных порогов необходима установка порогового резинового пандуса; оборудовать душевую противоскользящим ковриком.**Раздевалка:**установить дверные ручки «П» или «Г» образной формы. |  |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | Установить тактильные напольные указатели на объекте в соответствии с требуемыми параметрами (ГОСТ Р 52875-2018).  |  |

* 1. **Планируемые мероприятия, проводимые при капитальном ремонте**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п\п** | **Основные структурно-функциональные зоны объекта** | **Работы по адаптации объекта** |  |  |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | - |  |
| 2 | Вход (входы) в здание | Устройство наружного пандуса уклоном не более 50 ‰ с двухсторонними поручнями на высоте 0,9м и 0,7м от уровня пола с нетравмирующими завершениями длинной 0,3м. |  |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации) | Установить входную площадку эвакуационного выхода с пандусом в соответствии с требованиями. |  |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | - |  |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | - |  |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | - |  |

4.4. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: *реализация запланированных мероприятий позволит получить полную доступность зон для инвалидов категорий О, Г, У (ДП-И (О, Г, У)), доступное частично для категории инвалидов С (ДЧ-И (С)) и доступное условно для категории инвалидов К (ДУ (К)) при условии если сотрудники отвечающие за оказание ситуационной помощи прошли обучение.*

4.5. Для принятия решения требуется, не требуется *(нужное подчеркнуть):* *согласование с общественными организациями инвалидов;*

 4.6. Информация будет размещена на Карте доступности субъекта Российской Федерации ИС «Доступная среда»

<https://gis.72to.ru/orbismap/public_map/geoportal72/osi/#68.344326,57.961423/7/>

*(наименование сайта, портала)*

4.7. Все работы по адаптации объекта необходимо выполнять в соответствии с СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения, ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования, ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.

1. **Особые отметки**

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «02» февраля 2022г.;

2. Акта обследования объекта от «03» февраля 2022г.