

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУ ДО СШ «РЕКОРД» УГО

Д.А. Устенко

«24» июля 2023 г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 3ФП-48-17**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Спортивный комплекс «Локомотив»
1.2. Адрес объекта: 692510, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Слободская, 6
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 3440,5 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет)
1.4. Год постройки здания 2013 г., последнего капитального ремонта не проводился
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2024 г., капитального _____ г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная школа «Рекорд» Уссурийского городского округа; МАУ ДО СШ «РЕКОРД» УГО.
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 692510, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Слободская, 6.
1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
1.9. Форма собственности: государственная
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): муниципальная.
1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление по делам молодежи, физической культуре и спорту администрации Уссурийского городского округа
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, 66

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности: физическая культура и спорт
2.2. Виды оказываемых услуг: реализация дополнительных образовательных программ спортивной подготовки, доступ к спортивным площадкам для занятий по волейболу, баскетболу, футболу, легкой атлетике и другим видам спорта
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: инвалиды с нарушениями зрения, нарушениями слуха, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями умственного развития.
2.6. Плановая мощность, посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: вместимость до 400 человек.
2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет.

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Автобусы №№ 7а, 26, 27, 33, 34, 112, 125, маршрутные такси №№ 7, 21 (остановка «Школа № 130»)

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 500 м

3.2.2 Время движения (пешком) 10 минут

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)

3.2.4 Перекрестки: нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
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 умственными нарушениями	ДУ

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

3.4. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов объектов и услуг

N п/п	Наименование показателя оценки	Значение показателя (наличие/отсутствие, удельный вес объектов, зданий помещений, услуг, на которых обеспечены условия доступности от их общего числа)
1	Условия для беспрепятственного доступа к объектам и предоставляемым в них услугам	наличие
2	Возможность самостоятельного или с помощью сотрудников, предоставляющих услуги, передвижения по территории, на которой расположены объекты, входа в такие объекты и выхода из них	только по первому этажу
3	Возможность посадки в транспортное средство и высадки из него перед входом на объекты, в том числе с использованием кресла-коляски и при необходимости с помощью сотрудников, предоставляющих услуги	наличие
4	Сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи на объектах	наличие
5	Надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам и услугам с учетом ограничений их жизнедеятельности	наличие

№ п/п	Наименование показателя оценки	Значение показателя (наличие/отсутствие, удельный вес объектов, зданий помещений, услуг, на которых обеспечены условия доступности от их общего числа)
6	Дублирование необходимой для инвалидов звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля, допуск сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика	отсутствие
7	Допуск на объекты собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение	наличие
8	Оказание сотрудниками, предоставляющими услуги, иной необходимой инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению услуг и использованию объектов наравне с другими лицами	наличие
9	Оснащение объектов специальным спортивным инвентарем и оборудованием для занятия инвалидами физической культурой и спортом с учетом имеющихся у них стойких расстройств функций организма и ограничений жизнедеятельности	отсутствие
10	Обеспечение инвалидам условий для занятий физической культурой и спортом в специализированных группах с учетом имеющихся у них ограничений жизнедеятельности	отсутствие
11	Наличие сотрудников, подготовленных для проведения занятий по физической культуре и спорту с инвалидами	отсутствие

3.5 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (Г,У,С,О) ДЧ-И (К)		1.1- 1.15
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ДУ (К,С)		2.1- 2.29
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (Г,У) ДУ (К,О,С)		3.1- 3.48
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (У) ДЧ-И (Г,С) ДУ (К,О)		4.1- 4.31
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,У,С,О) ДУ (К)		5.1- 5.23
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (У) ДЧ-И (К,О,Г) ДУ (С)		6.1- 6.20

7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (Г,У,О) ДУ (К,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

3.6. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (Г,У), ДУ (К,О,С).

ОСИ доступен частично для инвалидов с нарушением умственного развития, для инвалидов с нарушением слуха, доступен условно для инвалидов с нарушением зрения, для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках.

Территория, прилегающая к зданию (участок):

Длина специализированных парковочных мест для стоянки транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, менее 6,0 м (2,95 м).

Вход (входы) в здание:

Предупреждающие наружные тактильные указатели перед нижней ступенью лестницы, расположенной перед основным входом в здание, обустроены на расстоянии более 0,3 м от кромки проступи первой ступени лестничного марша (0,79 м), отсутствуют наружные тактильные указатели перед верхней ступенью лестницы. Ступени лестницы, расположенной перед основным входом в здание, не являются одинаковыми по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней, ширина проступей всех ступеней и высота подъемов некоторых ступеней не соответствует требованиям действующих нормативов (ширина проступей – 0,585, 0,560 и 0,540 м, высота подъемов ступеней – 0,175, 0,155, 0,20 и 0,165 м). По краям марша лестницы, расположенной перед основным входом в здание, отсутствуют поручни. Высота верхних поручней пандусов, расположенных перед основным входом в здание, более 0,93 м (0,95 м). Верхние и нижние поручни пандусов, расположенных перед основным входом в здание, обустроены не в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса. Верхние марши пандусов, расположенных перед основным входом в здание, не имеют поручней со стороны фасада здания. Наклонные поверхности маршей пандусов, расположенных перед основным входом в здание, не контрастны относительно горизонтальных поверхностей разворотных площадок и входной площадки. У пандуса, расположенного перед входом в здание со стороны футбольного поля, отсутствуют поручни со стороны стены здания. У пандуса, расположенного перед входом в здание со стороны футбольного поля, отсутствует бортик по открытому продольному краю марша высотой не менее 0,05 м. Наклонная поверхность марша пандуса, расположенного перед входом в здание со стороны футбольного поля, не контрастна относительно горизонтальной поверхности входной площадки. Перед входом в здание со стороны футбольного поля отсутствует наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом. Наружное вызывное устройство перед основным входом в здание обустроено рядом с входной дверью, не обозначено специальной пиктограммой. Размеры входной площадки с пандусом, расположенной перед входом в здание со стороны футбольного поля, менее нормативных значений. Перед входными дверями отсутствуют предупреждающие наружные тактильные указатели. Ширина проема створки входной двери в свету менее 0,9 м (0,78 м). Ручки входных дверей не контрастны относительно дверных полотен. Входная дверь основного входа не обеспечивает задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с. Входная дверь основного входа, предполагающаяся для доступа инвалидов с нарушением зрения, не обозначена контрастно относительно прилегающих ограждений. Ручки дверей в тамбурах не контрастны относительно дверных полотен. Перед дверями в тамбурах отсутствуют предупреждающие напольные тактильные указатели. На прозрачных полотнах перегородок в тамбуре основного входа отсутствует контрастная маркировка. Ширина проемов контрольно-пропускных устройств (рамок металлодетекторов), расположенных на выходах из тамбуров, в свету менее 0,95 м (0,695 м на основном входе и 0,71 м на входе в здание со стороны футбольного поля).

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации):

Отсутствует место ожидания для собаки-проводника. Перед подъемами и спусками на межэтажные лестницы отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Верхние краевые ступени лестничных маршей межэтажных лестниц не обозначены контрастно, ширина контрастной маркировки нижних ступеней менее 0,08 м (0,045 м). На боковой,

внешней по отношению к маршу, поверхности поручней межэтажных лестниц отсутствуют рельефные обозначения этажей. Межэтажные лестницы не дублируются лифтом или подъемным устройством. Высота нижних ступеней маршей межэтажных лестниц более 0,17 м (0,18-0,25 м). Поручни межэтажных лестниц расположены на высоте более 0,9 м (0,98-1,08 м), поручни ограждений с внутренней стороны лестниц не являются непрерывными по всей их высоте. Наклонные поверхности пандусов, расположенных перед входами в Универсальный игровой зал, визуально не контрастируют с прилегающими горизонтальными поверхностями пола. Вдоль пандусов, расположенных перед входами в Универсальный игровой зал, отсутствуют поручни. Уклон пандуса, расположенного перед основным входом в Универсальный игровой зал, более 5% (до 10,5%). На участках пола перед дверьми, расположенными фронтально на путях движения инвалидов внутри здания, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ширина проемов дверей, ведущих к межэтажным лестницам, в свету менее 0,9 м (0,80-0,85 м). Высота порогов дверей, расположенных на путях движения инвалидов внутри здания, более 0,014 м (0,027 м у двери в коридоре 1-го этажа, 0,03-0,055 м у дверей, ведущих к межэтажным лестницам). Ручки дверей, ведущих к межэтажным лестницам, не контрастны относительно дверных полотен. Контрастная маркировка прозрачных полотен дверей, ведущих к межэтажным лестницам, обустроена не в соответствии с требованиями действующих нормативов (контрастная маркировка расположена только на одном уровне). Лестницы на путях эвакуации не дублируются спусковыми устройствами. Высота порога двери в тамбуре эвакуационного выхода из универсального игрового зала более 0,014 м (0,055 м). Ручки дверей, расположенных на эвакуационных выходах, не контрастны относительно дверных полотен. За эвакуационным выходом из универсального игрового зала расположено крыльцо высотой 0,29 м, не адаптированное пандусом или съездом. Края крыльца эвакуационного выхода из универсального игрового зала и проступи краевых ступеней внешних лестниц, расположенных на других эвакуационных выходах, не обозначены контрастно. Пандус, расположенный на одном из эвакуационных выходов, не имеет бортиков по продольным краям высотой не менее 0,05 м, поручни пандуса обустроены с нарушением действующих нормативов. Вплотную к нижней наклонной части пандуса, расположенного на одном из эвакуационных выходов, примыкает клумба.

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта):

Ручка двери в медицинский кабинет требует применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Высота порога двери в медицинский кабинет более 0,014 м (0,057 м). Ручка двери в танцевальный зал не контрастна относительно дверного полотна. Ручки дверей в спортивные залы на 2-м этаже и тренажерный зал на 1-м этаже требуют применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. На трибуне универсального игрового зала отсутствуют выделенные места для инвалидов. Высота стойки администратора более 0,85 м (1,07 м). На стойке администратора отсутствует система усиления слышимости. На трибуне футбольного поля отсутствуют выделенные места для инвалидов.

Санитарно-гигиенические помещения:

Выключатель света в универсальную туалетную комнату расположен на высоте более 1,1 м (1,435 м). Ширина дверного проема в универсальную туалетную комнату в свету менее 0,9 м (0,87 м). Ручка двери в универсальную туалетную комнату не контрастна относительно дверного полотна. На двери универсальную туалетную комнату обустроен шпингалет. Оба поручня рядом с унитазом в универсальной туалетной комнате являются неоткидными. Универсальная туалетная комната не оборудована держателем для костылей и других принадлежностей. Высота унитаза в универсальной туалетной комнате менее 0,45 м (0,385 м). Диспенсер бумажных полотенец в универсальной туалетной комнате расположен на высоте более 1,1 м (1,2 м). Кнопка тревожной сигнализации в универсальной туалетной комнате не обозначена специальной пиктограммой. На раковине в универсальной туалетной комнате обустроен смеситель вентильного типа. Ширина проемов дверей в коридор к душевой, предполагающейся для инвалидов, и душевую в свету менее 0,9 м (0,758 и 0,656 м соответственно). Ручки дверей в коридор к душевой, предполагающейся для инвалидов, и душевую требуют применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Крючки для одежды в душевой, предполагающейся для инвалидов, расположены на высоте более 1,3 м (1,515 м). Высота порога двери в коридор к душевой, предполагающейся для инвалидов, более 0,014 м (0,038 м). В душевой, предполагающейся для инвалидов, обустроен смеситель вентильного типа. В душевой, предполагающейся для инвалидов, отсутствует система тревожной сигнализации или система двухсторонней громкоговорящей

связи. Ручка двери в раздевалку, предполагающуюся для инвалидов, не контрастна относительно дверного полотна. В раздевалке, предполагающейся для инвалидов, отсутствует обозначенное место для хранения кресел-колясок. Порог на входе в раздевалку, предполагающуюся для инвалидов, оборудован круглым пандусом.

Система информации и связи (на всех зонах):

Рядом с входом в здание отсутствуют визуальные знаки доступности. Рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, отсутствуют информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. Рядом с входом в здание отсутствует вывеска с информацией об учреждении, выполненная рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля. Рядом с входом в здание отсутствует тактильный знак доступности.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий и капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП, орг.решения
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий и капитальный ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП, орг.решения

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Для адаптации ОСИ необходимо:

Территория, прилегающая к зданию (участок):

Продлить разметку парковочных мест для стоянки транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, до не менее 6,0 м.

Вход (входы) в здание:

Обустроить предупреждающие наружные тактильные указатели перед нижней и верхней ступенью лестницы, расположенной перед основным входом в здание, на расстоянии 0,3 м от кромки проступи ступеней. Произвести реконструкцию лестницы, расположенной перед основным входом в здание, обеспечив в марше одинаковые по размерам ширины проступи и высоты подъема ступени (с шириной проступей от 0,35 до 0,4 м и высотой подъемов ступеней от 0,12 до 0,15 м). Обустроить по краям марша лестницы, расположенной перед основным входом в здание, поручни на высоте 0,9 м, имеющие завершающие травмобезопасные горизонтальные окончания, выступающие за края марша на 0,3 м. Обустроить у верхних маршей пандусов, расположенных перед основным входом в здание, поручни со стороны фасада здания, расположенные на высоте 0,7 и 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные горизонтальные окончания, выступающие за края пандусов на 0,3 м. Обозначить наклонные поверхности маршей пандусов, расположенных перед основным входом в здание, или их нижние и верхние части яркой контрастной относительно горизонтальных поверхностей разворотных площадок и входной площадки маркировкой. Обустроить у пандуса, расположенного перед входом в здание со стороны

футбольного поля, поручни со стороны стены здания, расположенные на высоте 0,7 и 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные горизонтальные окончания, выступающие за края пандуса на 0,3 м. Обустроить у пандуса, расположенного перед входом в здание со стороны футбольного поля, бортик по открытому продольному краю марша высотой не менее 0,05 м. Обозначить наклонную поверхность марша пандуса, расположенного перед входом в здание со стороны футбольного поля, или его верхнюю часть яркой контрастной относительно горизонтальной поверхности входной площадки маркировкой. Обустроить перед началом подъема на пандус, расположенный перед входом в здание со стороны футбольного поля, на высоте в пределах от 0,4 до 1,2 м наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом и обозначить его специальной пиктограммой на контрастном фоне. Обозначить наружное вызывное устройство перед основным входом в здание специальной пиктограммой на контрастном фоне. Рекомендуется перенести его, обустроив перед началом подъема на один из пандусов или лестницу. Увеличить размеры входной площадки с пандусом, расположенной перед входом в здание со стороны футбольного поля, до не менее 2,2x2,2 м. Обустроить перед входной дверью основного входа в здание на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна предупреждающие наружные тактильные указатели глубиной 0,5-0,6 м и высотой рифов 0,04 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Заменить полотно входной двери на нормативное (с шириной проема створки в свету не менее 0,9 м). Обозначить ручки входных дверей яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Настроить доводчик входной двери основного входа на задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с или обустроить на дверном полотне стопор. Обозначить края дверного полотна по периметру входной двери основного входа, предполагающейся для доступа инвалидов с нарушением зрения, яркой контрастной относительно прилегающих ограждений маркировкой. Обозначить ручки дверей в тамбурах яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить перед дверьми в тамбурах на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна предупреждающие напольные тактильные указатели глубиной 0,5-0,6 м и высотой рифов 0,04 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обустроить на прозрачных полотнах перегородок в тамбуре основного входа с обеих сторон на высоте 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку допускается заменить декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т. п. той же яркости. Заменить контрольно-пропускные устройства (рамки металлодетекторов), расположенные на выходах из тамбуров, на нормативные (с шириной проемов в свету не менее 0,95 м).

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации):

Определить и документально закрепить место ожидания для собаки-проводника. Обустроить за 0,3 м до краев верхней ступени верхнего марша и нижней ступени нижнего марша межэтажных лестниц, предполагающихся для инвалидов с нарушением зрения, предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 0,04 м и рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке. Обозначить проступи краевых ступеней лестничных маршей межэтажных лестниц, предполагающихся для инвалидов с нарушением зрения, по всей ширине ступеней одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08-0,1 м. Обустроить рельефные обозначения этажей на боковой, внешней по отношению к маршу поверхности поручней межэтажных лестниц, предполагающихся для инвалидов с нарушением зрения. Приобрести мобильный лестничный подъемник. При наличии технической возможности уменьшить высоту нижних ступеней маршей межэтажных лестниц, расположенных на путях движения инвалидов внутри здания, до высоты 0,13-0,17 м. Обустроить у межэтажных лестниц, предполагающихся для инвалидов, с внутренней стороны маршей непрерывные по всей высоте поручни, расположенные на высоте 0,9 м. Обозначить наклонные поверхности пандусов, расположенных перед входами в Универсальный игровой зал, либо их края, прилегающие к горизонтальным поверхностям пола, яркой контрастной маркировкой. Обустроить вдоль пандусов, расположенных перед входами в Универсальный игровой зал, поручни с двух сторон, расположенные на высоте 0,7 и 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные окончания. Обустроить на участках пола перед дверьми, расположенными фронтально на путях движения инвалидов внутри здания, на

расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна снаружи и на расстоянии 0,3 м от плоскости дверного полотна со с внутренней стороны предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м, высотой рифов 0,04 м и рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке. Приобрести сменное кресло-коляску для узких дверных проемов. Устранить пороги дверей, расположенных на путях движения инвалидов внутри здания, занижить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. До проведения этих работ приобрести инвентарный пороговый пандус. Обозначить ручки дверей, ведущих к межэтажным лестницам, яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Приобрести эвакуационный стул. Устранить двери в тамбуре эвакуационного выхода из универсального игрового зала, занижить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус. Обозначить ручки дверей, расположенных на эвакуационных выходах, яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Обустроить у крыльца за эвакуационным выходом из универсального игрового зала пандус или съезд. Обозначить край крыльца по периметру яркой контрастной маркировкой. Обозначить края крыльца эвакуационного выхода из универсального игрового зала по периметру и проступи краевых ступеней внешних лестниц, расположенных на других эвакуационных выходах, по всей ширине ступеней одной или несколькими противоскользкими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08–0,1 м. Обустроить у пандуса, расположенного на одном из эвакуационных выходов, двустороннее ограждение с поручнями, расположенными на высоте 0,7 и 0,9 м и бортиками по продольным краям пандуса, расположенным на высоте не менее 0,05 м. Обустроить в нижней наклонной части пандуса, расположенного на одном из эвакуационных выходов, безопасную горизонтальную разворотную площадку с размерами не менее 1,5х1,5 м.

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта):

Обустроить на двери в медицинский кабинет контрастную относительно дверного полотна эргономичную дверную ручку (нажимного действия или П-образной формы). Устранить порог двери в медицинский кабинет, занижить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандус. До проведения этих работ приобрести и применять инвентарный пороговый пандус. Обозначить ручку двери в танцевальный зал яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на дверях в спортивные залы на 2-м этаже и тренажерный зал на 1-м этаже контрастные относительно дверных полотен эргономичные дверные ручки (нажимного действия или П-образной формы). Выделить и обозначить на трибуне универсального игрового зала места для зрителей с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения и слуха. Обустроить рядом с трибуной места для зрителей на креслах-колясках и их сопровождающих. Обустроить часть стойки администратора на высоте 0,8-0,85 м или приставить к стойке дополнительный стол. Приобрести для стойки администратора портативную индукционную систему. Выделить и обозначить на трибуне универсального игрового зала места для зрителей с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения и слуха. Обустроить рядом с трибуной места для зрителей на креслах-колясках и их сопровождающих.

Санитарно-гигиенические помещения:

Обустроить выключатель света в универсальную туалетную комнату на высоте от 0,85 до 1,1 м. Обозначить ручку двери в универсальную туалетную комнату яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на двери универсальную туалетную комнату запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно». Заменить стационарный поручень рядом с унитазом в универсальной туалетной комнате со стороны размещения кресла-коляски на откидной. Оборудовать в универсальной туалетной комнате держатель для костылей и других принадлежностей. Установить в универсальной туалетной комнате унитаз с высотой 0,45-0,5 м. Обустроить в универсальной туалетной комнате диспенсер бумажных полотенец на высоте в пределах 0,85-1,1 м. Обозначить кнопку тревожной сигнализации в универсальной туалетной комнате специальной пиктограммой. Обустроить на раковине в универсальной туалетной комнате смеситель с совмещенным управлением горячей и холодной водой (рычажный или сенсорный). Увеличить при наличии технической возможности ширину проемов дверей в коридор к душевой, предполагающейся для инвалидов, и душевую до не менее 0,9 м в свету. При отсутствии такой возможности или до проведения работ приобрести и применять кресло-коляску для узких дверных проемов. Обустроить на дверях в коридор к душевой, предполагающейся для инвалидов, и душевую контрастные относительно дверных полотен эргономичные дверные ручки (нажимного действия или П-образной формы). Обустроить часть крючков для одежды в душевой,

предполагающейся для инвалидов, на высоте не более 1,3 м. Обустроить у порога двери в коридор к душевой, предполагающейся для инвалидов, пологий пороговый пандус. Обустроить в душевой, предполагающейся для инвалидов, систему тревожной сигнализации или систему двухсторонней громкоговорящей связи, обозначив ее специальной пиктограммой. Обустроить в душевой, предполагающейся для инвалидов, смеситель с совмещенным управлением горячей и холодной водой (рычажный или сенсорный). Обозначить ручку двери в раздевалку, предполагающуюся для инвалидов, яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Предусмотреть в раздевалке, предполагающейся для инвалидов, обозначенное место для хранения кресел-колясок. Обустроить у порога на входе в раздевалку, предполагающуюся для инвалидов, более пологий пандус.

Система информации и связи (на всех зонах):

Обустроить рядом с входом в здание, визуальные знаки доступности, расположив их рядом с входной дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема. Обустроить рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, со стороны дверных ручек на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. Обустроить рядом с входом в здание на высоте 1,2-1,6 м вывеску с информацией об учреждении, выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля. Обустроить рядом с входом в здание тактильный знак доступности, расположив его рядом с входной дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема.

4.2. Период проведения работ 2024 г. – 2030 г.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

обеспечение доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____,

плана (по состоянию доступности) _____

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

4.4.1. согласование на Комиссии не требуется

(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) требуется;

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации требуется;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) не требуется;

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов требуется;

4.4.6. другое _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта

(наименование документа и выдавшей его организации, дата) не имеется

4.5. Согласовано:

Представители общественных организаций инвалидов:

Сертифицированный эксперт по организации доступной среды системы добровольной сертификации «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов"

(Должность, Ф.И.О.)

Воронцов А.Е.

(Подпись)

Председатель общества инвалидов Уссурийского городского округа ПКО ООО "Всероссийское общество инвалидов"

(Должность, Ф.И.О.)

Шафигуллина Т.И.

(Подпись)