

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ № 1
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
МБДОУ «Детский сад № 20» г. Уссурийска

Организация, расположенная на объекте:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 20» г. Уссурийска Уссурийского городского округа

Адрес объекта: ***Приморский край, г. Уссурийск, ул. Бестужева, 7***

Руководитель: ***Заведующий МБДОУ «Детский сад № 20» г. Уссурийска А.Э. Мелющенко***

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МБДОУ «Детский сад № 20» г. Уссурийска

_____ А.Э. Мелющенко

_____ 2023 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: *МБДОУ «Детский сад № 20» г. Уссурийска*
1.2. Адрес объекта: *Приморский край, г. Уссурийск, ул. Бестужева, 7*
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 875,2 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да); 5487 кв.м
1.4. Год постройки здания *1966 г.*, последнего капитального ремонта *1993 г.*
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего *2023 г.*, капитального – *2023 г. (полов и системы отопления)*

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 20» г. Уссурийска Уссурийского городского округа; МБДОУ «Детский сад № 20» г. Уссурийска*
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) *Приморский край, г. Уссурийск, ул. Бестужева, 7*
1.8. Основание для пользования объектом: *оперативное управление*
1.9. Форма собственности: *государственная*
1.10. Территориальная принадлежность *муниципальная*
1.11. Вышестоящая организация (наименование) *Управление образование и молодежной политики администрации Уссурийского городского округа*
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: *692519, г. Уссурийск, ул. Некрасова, 66*

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: *образование*
2.2 Виды оказываемых услуг: *дошкольное образование*
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) *дети*
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития*
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность *250 человек.*
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Автобусы №№ 1, 1а, 6, 7а, 8а, 9с, 10а, 11а, 11с, 14а, 16, 19, 23, 23а, 24, 25, 35, 35а, 102, 103, 125, маршрутные такси №№ 12, 15, 19а, 29 (остановка «Китайский рынок»)

наличие адаптированного транспорта нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

4.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: 1000 м

4.2.2 время движения (пешком): 20 мин

4.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

4.2.4 перекрестки: нерегулируемые

4.2.5 информация на пути следования к объекту: нет

4.2.6 перепады высоты на пути: есть, нет.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы 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	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 инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (К,О,С)	-	1.1-1.10
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ДУ (С) ВНД (К)	-	2.1-2.19
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ДУ (С) ВНД (К)	-	3.1-3.19
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (Г,У,С) ДУ (К,О)	-	4.1-4.24

5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,У) ВНД (К,О,С)	-	5.1- 5.26
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (У) ДЧ-И (К,О,Г) ДУ (С)	-	6.1- 6.16
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (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

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

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

Ручка калитки входа на территорию расположена на высоте более 1,1 м (1,12 м). Ручка калитки входа на территорию не контрастна относительно полотна калитки. Бордюры, расположенные на путях движения по направлению к детским игровым площадкам, имеют высоту более 0,014 м (0,07 м), выполнены без плавного занижения и не обустроены бордюрными пандусами. Рядом с входом на территорию отсутствует парковочное место для инвалидов.

У лестниц, расположенных перед входами в здание, поручни расположены только с одних сторон маршей, форма завершающих частей поручней не является травмобезопасной. Высота верхней ступени марша лестницы, расположенной перед основным входом в здание, более 0,15 м (0,215-0,23 м). Краевые ступени лестниц, расположенных перед входными площадками, не обозначены контрастно. Лестницы, расположенные перед входными площадками, не дублируются пандусами или подъемными устройствами. Размеры входных площадок менее нормативных значений. Ширина проемов входных дверей в свету менее 0,9 м (0,725 м на основном входе в здание, 0,815 и 0,84 м на дополнительных входах с улицы в группы на первом этаже). Ручки входных дверей не контрастны относительно дверных полотен. Входные двери не обеспечивают задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с. Высота порогов входных дверей более 0,014 м (0,07 м на основном входе и 0,05 м на дополнительных входах с улицы в группы на первом этаже). Ручки дверей в тамбурах не контрастны относительно дверных полотен. Высота порогов дверей в тамбурах дополнительных входов с улицы в группы на первом этаже более 0,014 м (0,033-0,04 м). Ширина проемов дверей в тамбурах в свету менее 0,9 м (0,87 и 0,75 м в тамбурах основного входа в здание, 0,74 и 0,83 м в тамбурах дополнительных входов с улицы в группы на первом этаже).

Отсутствует место ожидания для собаки-проводника. В холлах и коридорах этажей отсутствуют зоны отдыха для инвалидов. На проступях краевых ступеней межэтажных лестниц отсутствует контрастная маркировка. Межэтажные лестницы не дублируются лифтами или подъемными устройствами. Поручни межэтажных лестниц не являются непрерывными по всей высоте лестниц, форма завершающих частей поручней не является травмобезопасной. Высота порогов дверей, расположенных на путях движения внутри здания, более 0,014 м (0,04-0,055 м). Ширина проемов дверей, расположенных на путях движения внутри здания, в свету менее 0,9 м (0,75-0,76 м). Ручки дверей, расположенных на путях движения внутри здания, не контрастны относительно дверных полотен. На путях

эвакуации расположены пороги высотой более 0,014 м (до 0,06 м). Лестницы на эвакуационных путях не дублируются спусковыми устройствами.

Ширина дверного проема в кабинет заведующего в свету менее 0,9 м (0,72 м). Высота порога на входе в кабинет заведующего более 0,014 м (0,045 м). Ширина дверного проема в медицинский кабинет менее 0,9 м в свету (0,79 м). Высота порога на входе в медицинский кабинет более 0,014 м (0,038 м). Ширина дверных проемов в группах в свету менее 0,9 м (0,755-0,76 м). Высота порога на входе в группу на первом этаже более 0,014 м (0,045 м). Ширина проема двери в музыкальный зал в свету менее 0,9 м (0,76 м). Ручки дверей в музыкальный зал и некоторые группы не являются эргономичными для инвалидов.

Выключатель света в туалетную комнату для посетителей расположен на высоте более 0,8 м (1,89 м). Ширина дверного проема в туалетную комнату для посетителей в свету менее 0,9 м (0,55 м). Высота порога на входе в туалетную комнату для посетителей более 0,014 м (0,045 м). Размеры туалетной комнаты для посетителей менее нормативных значений. Туалетная комната для посетителей не оборудована опорными поручнями рядом с унитазом и раковиной. Туалетная комната для посетителей не оборудована крючками для трости, костылей и других принадлежностей. В туалетной комнате для посетителей отсутствует система тревожной сигнализации или система двухсторонней громкоговорящей связи. На двери в туалетную комнату для посетителей обустроен шпингалет. Сидение унитаза в туалетной комнате для посетителей расположено на высоте менее 0,45 м (0,40 м). Дозатор мыла и зеркало в туалетной комнате для посетителей расположены на высоте более 1,1 м (1,15 и 1,20 м соответственно). Ширина дверных проемов в санузлы в группах менее 0,9 м (0,73-0,78 м). Высота порогов на входах в санузлы в некоторых группах более 0,014 м (до 0,35 м). Санузлы в группах не оборудованы поручнями, крючками для костылей и других принадлежностей. Размеры туалетных кабинок в санузлах в группах менее нормативных значений, рядом с унитазами отсутствует место для размещения кресла-коляски. Рядом с душевыми поддонами отсутствуют опорные поручни, стульчики для душа.

Рядом с входом на территорию отсутствует информация об объекте. Рядом с входом на территорию отсутствует информация о месте расположения основного входа в здание. Рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, и туалетную комнату для посетителей отсутствуют информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.

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, индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий и капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт

8.	Все зоны и участки	Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП
----	--------------------	--

*- 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): обозначить ручку калитки входа на территорию яркой контрастной относительно полотна калитки. Обустроить у бордюров, расположенных на путях движения по направлению к детским игровым площадкам, плавное понижение шириной не менее 1,0 м и высотой не более 0,014 м или бордюрный пандус. Обустроить рядом с входом на территорию парковочное место для инвалидов и обозначить его специальной дорожной разметкой с учетом требований, указанных в п. 1.24.3 Приложения А и п. Б.16 Приложения Б ГОСТ Р 51256-2018, а также дорожным знаком 6.4 «Парковка» с табличкой 8.1.7 «Инвалиды», обеспечив его размер не менее 3,6х6,0 м.

Вход (входы) в здание: обустроить у лестницы, расположенной перед основным входом в здание, двустороннее ограждение с поручнями, расположенными на высоте 0,9 м и имеющими завершающие травмобезопасные горизонтальные окончания (с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены), выступающие за края марша на 0,3 м. Провести реконструкцию крыльца основного входа, обустроив лестницы с высотой ступеней в пределах 0,12-0,15 м. Обозначить проступи краевых ступеней лестницы, расположенной перед входной площадкой основного входа в здание, яркой контрастной маркировкой с шириной контрастной полосы в пределах 0,08-0,1 м и расстоянием между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м. Обустроить перед основным входом в здание стационарный пандус или подъемник. До проведения этих работ приобрести инвентарный телескопический пандус или мобильный лестничный подъемник. Провести реконструкцию крыльца, расположенного перед основным входом в здание, увеличив размеры входной площадки до нормативных значений (не менее 2,2х2,2 м). При наличии технической возможности увеличить ширину проема входной двери основного входа в здание до не менее 0,8 м. 6.1-6.15 Обозначить ручку входной двери основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Настроить доводчик входной двери основного входа в здание на задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 с или установить стопор. Устранить порог входной двери основного входа в здание, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. До проведения этих работ приобрести инвентарный пороговый пандус. Обозначить ручку двери в тамбуре основного входа в здание яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. При наличии технической возможности увеличить ширину проема двери во втором тамбуре основного входа до не менее 0,9 м в свету.

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): определить и документально закрепить место ожидания для собаки-проводника. Обустроить первом этаже зону отдыха для инвалидов, оборудовав их сидениями со спинками и подлокотниками. Обозначить проступи краевых ступеней межэтажных лестниц одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступени, общей шириной 0,08–0,1 м и расстоянием между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м. В случае наличия в группах детей-инвалидов, использующих кресло-коляску, приобрести мобильный лестничный подъемник. Обустроить у межэтажных лестниц непрерывные по всей высоте лестниц поручни, расположенные на высоте 0,9 м и имеющие завершающие травмобезопасные

горизонтальные окончания (с плавным завершением вниз или в сторону ограждения). Устранить пороги дверей, расположенных на путях движения внутри здания, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. До проведения этих работ приобрести инвентарный пороговый пандус. Приобрести сменное кресло-коляску для узких дверных проемов. Обозначить ручки дверей, расположенных на путях движения внутри здания, яркой контрастной относительно дверных полотен маркировкой. Устранить пороги на путях эвакуации, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговые пандусы. Приобрести эвакуационный стул.

Зона целевого назначения здания (в т.ч. жилые помещения): организовать общение с заведующим для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, на первом этаже в холле. Приобрести кресло-коляску для узких дверных проемов. Устранить порог на входе в медицинский кабинет или занизить до высоты не более 0,014 м. До проведения этих работ приобрести инвентарный перекатной пандус. Устранить порог на входе в группу на первом этаже или занизить до высоты не более 0,014 м. До проведения этих работ приобрести инвентарный перекатной пандус. Обустроить на дверях в музыкальный зал и группы эргономичные дверные ручки (С- или П-образной формы), контрастный относительно дверных полотен.

Санитарно-гигиенические помещения: обустроить выключатель света в туалетную комнату для посетителей с инвалидностью на высоте от 0,85 до 1,1 м. Увеличить ширину дверного проема в туалетную комнату для посетителей с инвалидностью до максимально близкой к 0,9 м в свету. Обустроить пороговый скат или пандус. Организовать оказание ситуативной помощи инвалидам, передвигающимся на кресле-коляске, при пользовании туалетной комнатой для посетителей. Обустроить в туалетной комнате для посетителей опорные поручни рядом с унитазом и раковиной. Оборудовать туалетную комнату для посетителей крючком для трости, костылей и других принадлежностей. Оборудовать в туалетной комнате для посетителей систему тревожной сигнализации или систему двухсторонней громкоговорящей связи. Обустроить на двери в туалетную комнату для посетителей эргономичный механизм закрывания с возможностью экстренного открытия двери снаружи. Установить в туалетной кабине, предполагающейся к адаптации для инвалидов, унитаз с высотой сидения 0,45-0,5 м либо приобрести специальную насадку. Обустроить дозатор мыла и зеркало в туалетной комнате для посетителей на высоте в пределах 0,85-1,1 м. Организовать оказание ситуативной помощи детям-инвалидам, передвигающимся на кресле-коляске, при пользовании санузлами в группах. Устранить пороги на входах в санузлы в группах, имеющих в составе детей-инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, или занизить до высоты не более 0,014 м. Обустроить санузлы в группах, имеющих в составе детей-инвалидов, поручнями, крючками для одежды, костылей и других принадлежностей. Обустроить в группах, имеющих в составе детей-инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, туалетные кабинки с пространством рядом с унитазами, достаточным для размещения кресла-коляски. Обустроить рядом с душевыми поддонами в санузлах в группах, имеющих в составе детей-инвалидов, специальные стульчики для душа и опорные поручни.

Система информации на объекте (на всех зонах): обустроить рядом с входом на территорию табличку с информацией об учреждении и графике его работы. Обустроить рядом с входами на территорию указатели места расположения основного входа в здание. Обустроить рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, и туалетную комнату для посетителей 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, а также специальную тактильную пиктограмму рядом с туалетной комнатой для посетителей.

4.2. Период проведения работ 2023 г. – 2035 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. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности объектов Приморского края на портале <http://zhit-vmeste.ru/>. *(наименование сайта, портала)*

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) _____ от «16» февраля 2023 г.

2. Акта обследования объекта: № 1 _____ от «16» февраля 2023 г.