

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБДОУ «Детский сад № 15»



А.В. Баева/

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№ _____

г. Уссурийск

Наименование территориального
образования субъекта РФ

«28» апреля 2024 г.

1. Общие сведения об объекте.

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 15 г. Уссурийска Уссурийского городского округа.
- 1.2. Адрес объекта: 692506, г. Уссурийск, ул. Попова, д. 99-а.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание, 2 этажа, 1794,9 кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 3870,05 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1991 г., последнего капитального ремонта: 2017 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: 2024-2028 г.г., капитального: -
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 15 г. Уссурийска Уссурийского городского округа (МБДОУ детский сад № 15).
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 692506, г. Уссурийск, ул Попова, д. 99-а.

2. Характеристика деятельности организации на объекте.

Дополнительная информация _____

**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).
Автобусы № 14а, остановка «Попова».
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту (есть, нет).
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта.
 - 3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта – 50 м.
 - 3.2.2. Время движения (пешком) – 3 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 (уклон, бордюры), 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	Б
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	А
4.	с нарушениями зрения	Б
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)	ДЧ-И (О,Г,У) ДУ (К,С)	-	1.1- 1.30
2.	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (С) ДУ (О) ВНД (К)	-	2.1- 2.28
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ДУ (К,С)	-	3.1- 3.95
4.	Зона целевого назначения здания	ДП-И (Г,У) ДЧ-И (С) ДУ (О) ВНД (К)	-	4.1- 4.48
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (О,С,Г,У) ВНД (К)	-	5.1- 5.24
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В	-	6.1- 6.20
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-	-	-

** 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: ДЧ-И (О,С,Г,У), ВНД (К).

Объект частично доступен для инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата, с нарушениями функций зрения и слуха, с нарушениями умственного развития; временно не доступен для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске.

На территории, прилегающей к зданию, выявлены следующие нарушения:

На путях движения к калитке (с внешней стороны) установлена лестница. Высота поручней нижних 0,44- 0,63 м, верхних 0,9-1,1 м, на поручнях отсутствуют горизонтальные окончания, выступающие на 0,3 м за марш лестницы. Лестница не дублируется пандусом или подъемным устройством. Перед лестницей отсутствует кнопка вызова, а также информационная тактильная табличка со шрифтом Брайля, отсутствуют тактильно-контрастные указатели по ГОСТ Р 52875 (фактура поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками отсутствует). На ступенях лестницы отсутствуют контрастные противоскользящие полосы.

Перед входом на территорию отсутствует информация об учреждении, в том числе на шрифте Брайля.

Перед калиткой отсутствуют тактильно-контрастные наземные указатели по ГОСТ Р 52875 (фактура поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками отсутствует). Калитка не выделена контрастным цветом.



На территории отсутствуют места отдыха для инвалидов. Лестница на территории не дублируется пандусом или подъемным устройством, высота поручней нижних 0,44-0,56 м, верхних 0,81-0,9 м, на поручнях отсутствуют горизонтальные окончания, выступающие на 0,3 м за марш лестницы, отсутствуют контрастные противоскользящие полосы, перед лестницей отсутствуют тактильно-контрастные указатели по ГОСТ Р 52875.

На входах в здание выявлены следующие нарушения:

Ширина дверного проема на главном входе в здание менее 0,9 м (0,71 м), высота порога более 0,014 м (0,03 м), ручки на двери не контрастны относительно цвета дверного полотна, ширина дверных проемов на дополнительных входах (в группы) менее 0,9 м, имеются пороги более 0,014 м.

На главном и дополнительных входах в правой части здания и на входе в левой части здания: возле лестниц отсутствуют кнопки вызова, на главном входе в здание разная высота подступенков (0,07-0,14 м) и ширина ступеней (0,31-0,39 м), ступени частично разрушены, лестницы не дублируются пандусами или подъемными устройствами, на главном и дополнительном входах в правой части здания отсутствуют поручни в нарушение требований ГОСТ Р 51261, на входе в левой части здания лестница с высотой нижних поручней - 0,54 - 0,55 м, верхних - 0,92 - 0,97 м, на поручнях отсутствуют горизонтальные окончания, выступающие на 0,3 м за марш лестницы, на лестницах отсутствуют контрастные противоскользящие полосы, перед лестницами отсутствуют тактильно-контрастные указатели по ГОСТ Р 52875.

Глубина тамбура на главном входе в здание менее 2,45 м (1,78 м). Дверь в тамбуре на главном входе в здание не контрастного цвета относительно стен, дверная ручка круглая (требует значительных усилий при использовании), не контрастная относительно дверного полотна, на дополнительных входах дверные ручки не контрастного цвета относительно дверного полотна. В тамбуре главного входа порог высотой более 0,014 м (0,03 м).

На путях движения внутри зданий (в т.ч. на путях эвакуации) выявлены следующие нарушения:

На путях движения внутри здания отсутствует обозначенная знаком доступности зона отдыха для инвалидов.

На лестнице поручни установлены только с одной стороны (с внешней), высота верхних поручней не соответствует требованиям ГОСТ Р 51261-2022 (0,98 м), на ступенях лестниц отсутствуют контрастные противоскользящие полосы. Лестница не дублируется пандусом или подъемным устройством.

В здании имеются двери шириной менее 0,9 м (0,76-0,89 м), дверные пороги высотой более 0,014 м (0,02-0,06 м), имеются двери и ручки на дверях не контрастного цвета. Имеются двери на путях эвакуации шириной менее 0,9 м (0,44-0,87 м), пороги высотой более 0,014 м (0,025-0,1 м), двери и дверные ручки не контрастного цвета, наружные лестницы на эвакуационных выходах с шириной менее 1,5 м, ограждениями менее 1,2 м, поручни не соответствуют требованиям п.5.1.13 СП.59.13330.2020.

В зонах целевого назначения выявлены следующие нарушения:

В кабинете заведующего, медицинском кабинете и кабинете логопеда ширина дверных проемов менее 0,9 м (0,70-0,78 м), имеются пороги более 0,014 м (0,025-0,03 м), двери и дверные ручки не контрастного цвета, на дверях установлены круглые ручки (требуют значительных усилий в использовании). На медицинском кабинете и кабинете логопеда отсутствует табличка шрифтом Брайля.

В помещениях залной формы обслуживания (групповых, спальнях, раздевальных, музыкальном зале): ширина дверных проемов менее 0,9 м (0,76-0,86 м), имеются пороги более 0,014 м (0,02-0,05 м), имеются двери и дверные ручки не контрастного цвета, на некоторых дверях установлены круглые ручки (требуют значительных усилий в использовании). Возле некоторых дверей отсутствуют информационные таблички о назначении помещений, в том числе шрифтом Брайля.

В санитарно-гигиенических помещениях выявлены следующие нарушения:

В санитарных помещениях в группах: возле помещений отсутствуют информационные таблички, в том числе шрифтом Брайля, имеются дверные проемы шириной менее 0,9 м (0,55-0,87 м), имеются пороги более 0,014 м (0,03-0,06 м), на дверях установлены круглые, неконтрастные ручки (требуют значительных поворотов руки в запястье), возле раковин отсутствуют поручни, отсутствуют кабинки с габаритами равными или превышающими 1,5x1,65 м, проходы к кабинкам менее 0,9 м, возле унитазов отсутствуют поручни, крючки для одежды,

костылей и других принадлежностей, на некоторых раковинах ручки кранов круглой формы (требуют значительных усилий в использовании), отсутствует система тревожной сигнализации или система двухсторонней громкоговорящей связи.

В системе информации на объекте выявлены, в том числе, следующие нарушения:

Отсутствует информация на шрифте Брайля об оказываемых услугах. После проведенных мероприятий, на входе в здание установить знаки доступности для МГН.

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)	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP, организационные мероприятия
2.	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP, организационные мероприятия
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP, организационные мероприятия
4.	Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP, организационные мероприятия
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP, организационные мероприятия
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный и текущий ремонт, индивидуальное решение с TCP, организационные мероприятия
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8.	Все зоны и участки	

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

Для адаптации территории, прилегающей к зданию, необходимо:

На входе на территорию заменить поручни на лестнице в соответствии с требованиями п.5.3 ГОСТ Р 51261 (поручни установить на двух уровнях на высоте: 0,5-0,7 м, 0,9 м, поручни должны быть соединены между собой и иметь горизонтальные окончания, выступающие на 0,3 м за марш лестницы). Организовать въезд инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, через дополнительный вход на территорию. Пред лестницей установить кнопку вызова с информационной тактильной табличкой со шрифтом Брайля. Перед лестницей с обеих сторон установить тактильно-контрастные указатели по ГОСТ Р 52875 (или изменить фактуру поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками), нанести на краевые ступени (верхнюю и нижнюю) одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м (на расстоянии 0,04м от края ступени). Установить информацию об учреждении, в том числе продублировать шрифтом Брайля. Перед калиткой со стороны прилегающей к зданию территории установить тактильно-контрастные наземные указатели по ГОСТ Р 52875 (или изменить фактуру поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками). Выделить калитку контрастным цветом.

На территории организовать минимум одно место отдыха для инвалидов (сиденья с подлокотниками). Обозначить знаком доступности для МГН.

Для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата, с нарушениями функций зрения организовать оказание услуг в правой части здания.

Для адаптации центрального (основного) входа в здание необходимо:

Определить главный вход (в правой части здания) - как единственный для инвалидов всех категорий. Возле лестницы установить кнопку вызова с информационной тактильной табличкой со шрифтом Брайля. Установить на главном входе в здание пандус в соответствии с требованиями пп 5.1.14 -5.1.16, произвести капитальный ремонт лестницы в соответствии с 5.1.12, 5.1.13 СП 59.13330.2020 с установкой поручней в соответствии с требованиями п 5.1, 5.3 ГОСТ Р 51261 (поручни установить на двух уровнях на высоте: 0,5-0,7 м, 0,9 м, поручни должны быть соединены между собой и иметь горизонтальные окончания, выступающие на 0,3 м за марш лестницы). Нанести на краевые ступени лестницы (верхнюю и нижнюю) одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м (на расстоянии 0,04м от края ступени). Перед лестницей установить тактильно-контрастные указатели по ГОСТ Р 52875 (или изменить фактуру поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками). Установить двери шириной не менее 0,9 м, при отсутствии технической возможности организовать помочь со стороны сотрудника учреждения с помощью зауженного кресла-коляски. Занизить или сгладить дверные пороги до высоты не более 0,014 м или установить пороговые минипандусы. Дверную ручку выделить контрастным цветом относительно дверного полотна.

В тамбурах на главном входе и на дополнительных входах двери и дверные ручки с обеих сторон выделить контрастным цветом. В тамбуре на главном входе дверную ручку заменить на С- или П-образного типа, занизить или сгладить дверной порог до высоты не более 0,014 м или установить пороговые минипандусы.

Для адаптации путей движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) необходимо:

Установить в холле зону отдыха для инвалидов с информационным знаком доступности для МГН (минимум одно место).

На лестнице в здании нанести на краевые ступени (верхнюю и нижнюю) одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м (на расстоянии 0,04 м от края ступени), установить поручни со стороны стен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51261. Организовать оказание услуг для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, на 1 этаже.

На путях движения внутри здания занизить или сгладить дверные пороги до высоты не более 0,014 м или установить пороговые минипандусы. Выделить контрастным цветом двери относительно стен и ручки на дверях относительно полотна дверей.

Определить эвакуационные выходы для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с нарушениями функций зрения (места оказания услуг размещаются на расстоянии не более 15 метров от выходов из помещений). На предполагаемых для инвалидов эвакуационных выходах занизить или сгладить дверные пороги до высоты не более 0,014 м или установить пороговые минипандусы. Выделить контрастным цветом двери относительно стен и ручки на дверях относительно полотна дверей. Организовать помочь со стороны сотрудника учреждения в случае экстренной эвакуации.

Для адаптации зон целевого назначения необходимо:

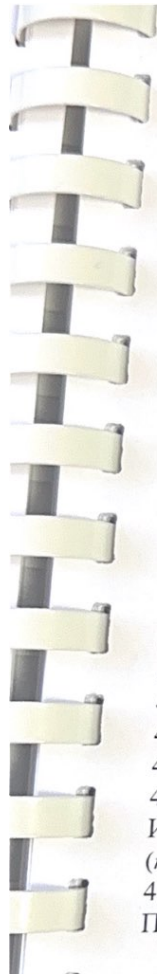
В кабинете заведующего, медицинском кабинете, кабинете логопеда занизить или сгладить дверные пороги до высоты не более 0,014 м или установить пороговые минипандусы, дверные ручки заменить на С- или П-образного типа контрастного цвета, выделить двери контрастным цветом. Организовать сопровождение в медицинский кабинет и кабинет логопеда и оказать помочь сотрудником учреждения.

В помещениях (групповые, спальни, раздевальные, музыкальный зал), предназначенных для доступа инвалидов, занизить или сгладить дверные пороги до высоты не более 0,014 м или установить пороговые минипандусы. Организовать сопровождение и оказание помощи сотрудником учреждения.

Возле помещений, предполагаемых для доступа инвалидов (на входе в группы, музыкальный зал) установить информационные тактильные таблички, выполненные шрифтом Брайля, на высоте 1,2-1,6 м со стороны дверной ручки (при технической возможности на расстоянии 0,1 м от двери). В остальные помещения организовать сопровождение и оказание помощи сотрудником учреждения.

Для адаптации санитарно-гигиенических помещений необходимо:

В санитарных помещениях в группах, планируемых для доступа инвалидов: занизить или сгладить дверные пороги до высоты не более 0,014 м или установить пороговые минипандусы,



минимум возле одной раковины установить поручень в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51261-2022, предусмотреть специально оборудованные доступные кабинки (минимум одну) с размерами не менее 1,5x1,65 м, возле унитазов установить поручни в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51261-2022, установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, минимум возле одной раковины заменить водопроводные краны на краны с рычажной рукояткой (при необходимости), установить кнопку вызова персонала, возле кнопки установить тактильную информационную табличку, организовать сопровождение со стороны сотрудника учреждения (при необходимости).

Для адаптации системы информации на объекте необходимо:

После проведенных мероприятий, установить на входе (выходе) здания информационный знак доступности для МГН. Информацию об оказываемых услугах продублировать шрифтом Брайля (разместить на стенде или информационной стойке в здании).

4.2. Период проведения работ: 2024 г. – 2028 г.

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

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

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

4.4.1. Согласование на Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН: не требуется.

4.4.2. Согласование работ с надзорными органами (*в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое – указать*): не требуется.

4.4.3. Техническая экспертиза, разработка проектно-сметной документации: не требуется.

4.4.4. Согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): 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/>.

5. Особые отметки.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|----------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 9 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 9 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 19 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 11 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 7 л. |
| 6. Системы информации и связи на объекте | на 7 л. |

Поэтажный план, паспорт БТИ объекта на 24 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Руководитель рабочей группы:

Заведующий

А.В. Баева

(Подпись)

Члены рабочей группы:

Заместитель заведующего

А.К. Арзыкулова

(Подпись)

Учитель-логопед

И.В. Ефименко

(Подпись)

Заведующий хозяйством

О.В. Пирвиц

(Подпись)

В том числе: представители общественных организаций инвалидов:

Председатель общества инвалидов
Уссурийского городского округа Приморской
краевой организации Общероссийской
общественной организации «Всероссийское
общество инвалидов» (ВОИ)



Т.И. Шафигулина

Председатель Уссурийской МО
Общероссийской общественной организации
инвалидов «Всероссийское ордена Трудового
Красного Знамени общество слепых»



(Подпись)

О.Н. Шиманчук