

УТВЕРЖДАЮ:



Заведующий
МБДОУ «Детский сад №20»
«Жар-птица»

Т.В. Щербина
2019 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Б

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
"Детский сад № 20 "Жар-птица" г. Феодосии Республики Крым"
298100, Российская Федерация, Республика Крым

К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 1

г. Феодосия, Республика Крым

"30" апреля 2019 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №20» «Жар-птица»;
- 1.2. Адрес объекта: 298100, Российская Федерация, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Федько, д. 16 А;
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее 1-этажное здание, площадь – 214,60 кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка да (нет);
- 1.4. Год постройки здания - 1947 г, дата последнего капитального ремонта - 2012 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2019 год ; капитального 2027 год ;
- 1.6. Название организации (учреждения): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №20» «Жар-птица» г. Феодосии Республики Крым»;
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 298100, Российская Федерация, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Федько, д. 16 А.

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);
- 2.2 Виды оказываемых услуг: реализация основной общеобразовательной программы дошкольного образования в группах общеразвивающей направленности;
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно);
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории);
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития;

2.6 Плановая мощность: посещаемость, пропускная способность - 150 человек/день, вместимость – 200 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет).

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- на маршрутном такси № 2А, № 2, № 4, по направлению: до остановки улица Листовничей с центра (до Магазина «Продукты»).

- на маршрутном такси № 2А, № 2, № 4, по направлению: центр- до ост. Улица Листовничей

(до МБОУ № 14).

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – городское маршрутное такси № 2, № 4.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта - 65 м.:

3.2.2 Время движения (пешком) – от 1 до 3 мин;

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

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые;

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (бордюр 3-4 см.)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	Б
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	Б
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

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

«А» - универсально

«Б» - доступно - отдельные зоны

«ВНД» - временно недоступно

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-В	б/н	1-3
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, С, Г, У), ВНД (К)	б/н	4-6
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С), ВНД (К)	б/н	5, 14, 15

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, У, Г) ДУ (С), ВНД (К)	б/н	7-9
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (С, Г, У), ВНД (К, О)	б/н	10-13
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД	нет	-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В	б/н	-

**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:

Объект признан **доступным частично избирательно** для инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, с нарушениями слуха, умственного развития, доступным условно для инвалидов по зрению и временно недоступным для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов в качестве обязательных мер требуется: площадку перед входом в здание оборудовать пандусным съездом, водоотводами, козырьком над входными дверями, маркировать входную дверь тактильной предупреждающей маркировкой, расширить дверные проемы на входе и внутри здания, установить пристенный поручень по пути движения к зонам целевого назначения, оборудовать в соответствии с требованиями доступности для инвалидов санузел, разместить схему путей движения к санитарно-гигиеническим помещениям, а также организовать систему оповещения в экстренных случаях.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с нарушением слуха, необходимо разработать систему информационного сопровождения на путях движения внутри здания и в зонах целевого назначения, при необходимости обеспечить предоставление услуги с использованием русского жестового языка путем допуска на объект сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения разработать комплексную систему информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, дублирование основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата требуется обустроить зоны отдыха в помещении.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках:

- установить кнопку вызова на входе, в месте, доступном для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске;
- привести к требованиям нормативов дверные проемы и дверные пороги на входах;
- приобрести сменное малогабаритное кресло-коляску (кресло-каталку).

До проведения работ по обеспечению полной доступности посещения детского сада для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, необходимо обеспечить доступность, организовав предоставление услуг с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации.

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)	ТР, ТСР
2	Вход (входы) в здание	КР, ТСР, Орг
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	КР, ТСР, Орг
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ТР, ТСР, Орг
5	Санитарно-гигиенические помещения	КР, ТСР, Орг
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	ТР, ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ТР
8	Все зоны и участки	КР, ТСР, Орг

4.2. Период проведения работ: 2019 – 2022 годы;

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: **ДЧ-В**

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): **ДЧ-В**

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

4.4.1. согласование на Комиссии

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (*в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать*)

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

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией – МКУ «Управление образования Администрации города Феодосии Республики Крым»

4.5. согласование с общественными организациями инвалидов – представители общественных организаций входят в состав комиссии по обследованию объекта: **(Крымская региональная общественная организация «Ассоциация инвалидов»);**

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (*наименование документа и выдавшей его организации, дата*), прилагается

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ « » 2019 г., www.zhit-vmeste.ru
(*наименование сайта, портала*)

Особые отметки: Здание Б


ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|---|--------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 2 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 3 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 3 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 3 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений здания Детского сада | на 2 л. |
| 6. Система информации и связи | на 3 листах. |
| 7. Результаты фотофиксации на объекте | на 15 л. |
| 8. поэтажный план БТИ | на ___ л. |
- Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)
Рекомендуется обустроить здание в соответствии с СП 59.13330.2016

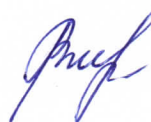
Председатель комиссии:

Заведующий

 Г.В. Щербина

Члены комиссии:

Заведующий хозяйством



Е.Л. Власенко

Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий



В.Д. Рожко

Председатель
Крымской региональной общественной организации
«Ассоциация инвалидов» (с согласия)



Л. В. Грабов

Управленческое решение согласовано « ___ » _____ 2019 г. (протокол № _____)
Комиссией (по координации деятельности в сфере формирования доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, обследованию объектов социальной инфраструктуры и экспертной оценке состояния их доступности)