АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Гудермесская средняя школа №10»

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: объект образования
- 1.2. Адрес объекта: <u>366900, Чеченская республика</u>, <u>Гудермесский район, г. Гудермес, Ул.Дадашова, 91, г.Гудермес,</u>
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- -Отдельно стоящее здание: 3 этажное 11514,6 кв.м.
- Наличие прилегающего земельного участка (да, нет); общая площадь земельного участка 29900 кв. м, площадь земельного участка, свободного от построек- 0.
- 1.4. Год постройки здания **2018**, год последнего капитального ремонта -2018;
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: 2030.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гудермесская средняя школа №10» Гудермесского района, МБОУ «Гудермесская СШ №10»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **366900, Чеченская республика**, Гудермесский район, г. Гудермес, Ул. Дадашова, 91, г. Гудермес.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: среднее общее образование, реализация образовательных программ начального общего, основного и среднего общего образования.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **нет.**

Обучающиеся, проживающие на территории города Гудермес доставка осуществляется самостоятельно.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: 0 м
- 3.2.2 время движения (пешком): **5 10 мин**
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да
- 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, **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 (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	A
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	с нарушениями умственного развития	A

* - указывается один из вариантов: «А» (доступность всех зон и помещений — универсальная), «Б» (доступны специально выделенные участки и помещения), «ДУ» (доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно), «ВНД» (не организована доступность)

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию	ДП-И (Г,У,О,К),
1	(участок)	ДЧ-И (С)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г, У)
	Влод (влоды) в зданис	ДЧ-И (К, О,С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч.	ДП-И (О, К, У)
	пути эвакуации)	ДЧ-И (С,Г,)
4	Зона целевого назначения здания (целевого	ДП-И (О,У)
	посещения объекта)	$\mathcal{L} \mathcal{Y} (K, \Gamma, C)$
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (О,У, Г)
	Санитарно-тигиснические помещения	ВНД (С, К)
6	Система информации и связи (на всех	ДП-И (К,О,У)
	зонах)	ДЧ - (С,Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки	ДП-И (К,О,Г,У)
	транспорта)	ДУ - (C)

^{**} 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:

Объект признан условно доступным для инвалидов с нарушениями опорнодвигательного аппарата, с умственными нарушениями, для инвалидов, передвигающихся на креслах колясках; доступно частично для инвалидов с нарушениями слуха, для инвалидов с нарушениями зрения.

Доступность объекта может быть обеспечена при организации обучения специалистов, по оказанию необходимой квалифицированной помощи МНГ (знание специфики различных групп инвалидности и влияние ее на способность передвижения внутри помещений, на прилегающих территориях; умение использовать специальную технику при оказании помощи МНГ),

Для обеспечения **полной доступности объекта** для **инвалидов с умственными нарушениями** должна быть размещена информация об объекте и оказываемых им услугах простыми, доступными словами (фразами).

Для обеспечения **полной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха** необходимо организовать сурдоперевод и/или другие технические средства адаптаций при оказании услуг.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, привести в соответствие все зоны, нормализовать работу для оказания ситуационной помощи сотрудниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

По функциональным зонам проведены следующие мероприятия:

Территория, прилегающая к зданию (участок):

отремонтированы подходы к объекту (установлено декоративное ограждение выполняющее направляющую функции, устранены неровности дороги); выделены места отдыха (установлены скамейки), выделены места для парковки инвалидов, обозначены соответствующими международными символами.

Вход (входы) в здание:

Сделать контрастную маркировку на края ступеней, убрать порог;

Санитарно-гигиенические помещения: сделать внутри здания

Система информации на объекте:

Планируется провести на всех структурно-функциональных зонах, начиная с прилегающей территории своевременное аппратуру визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения (информационные указатели, рельефные (тактильные) полосы, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, и т. д.) (п. 5.5 СП 59.13330.2012).

4. Управленческое решение

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) двор	Установка визуальной информации, тактильных обозначений

2	Вход (входы) в здание	Установка светового и звукового маяка, контрастную маркировку на крайних ступеньках на входной лестнице, установить перила на входной лестнице с 2-х сторон.
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Установка тактильных табличек на дверях, дублировать план эвакуации по Брайлю, сделать направляющие обозначения на пути эвакуации, сделать на уклоне на ступенек эвакуационного пути поручни с 2-х сторон.
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Дублирование по Брайлю табличек на дверях кабинетов и направляющих полос. оборудовать Аудио-тифлооборудованием учебное место для детей с нарушением слуха и зрения, для колясочников.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Адаптировать санузел внутри здания согласно нормативу
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Дублирование наглядной информации на всех зонах Тактильные устройства направляющие поручни в коридорах, - рельефные обозначения на поручнях, изменяемый тип покрытия пола (по фактуре, по цвету) перед препятствиями и местом изменения направления движения поворотами коридоров и т.п.). щ Визуальные и акустические устройства и средства информации: - различные специально освещаемые указатели в виде символов и пиктограмм с использованием яркого цвета, контрастного по отношению к фоновой поверхности; - контрастное цветовое обозначение входов. Установка светового и звукового маяка, звукового оповещения
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта) к воротам путь	Установить <i>средства информации:</i> - звуковые маяки при входах, пересечениях путей движения, тактильные направляющие
8	Все зоны и участки	Установка визуальной информации, тактильных обозначений, установка кнопки вызова и

	тактильных обозначений, Установка светового
	звукового маяка, звукового оповещения о
	приеме.
капитальный); индивидуальное решо организация альтернативной формы об 4.2. Период проведения частичных рабопрограммы доступности объекта	идов работ): не нуждается; ремонт (текущий, ение; технические решения невозможны — бслуживания от: июнь-август 2021 года в рамках исполнения ование документа: программы, плана)
4.3 Ожидаемый результат (по состоян адаптации: ДП-И (О, У, К), ДУ - (С,Г).	нию доступности) после выполнения работ по
Оценка результата исполнения прог	граммы, плана (по состоянию доступности)
доступной среды жизнедеятельности да 4.4.2. согласование работ с надзор строительства, архитектуры, охраны па 4.4.3. техническая экспертиза; разрабо 4.4.4. согласование с вышестоящей орго 4.4.5. согласование с общественными обществ заключение уполномоченной (наименование документа и выдавшей	ребуется инации деятельности в сфере обеспечения ля инвалидов и других МГН) оными органами (в сфере проектирования и амятников, другое - указать): не требуется отка проектно-сметной документации; ганизацией (собственником объекта); организациями инвалидов не требуется; организации о состоянии доступности объекта
	(панменование санта, портала)
5. 0	Особые отметки
ПРИЛОЖЕНИЯ: Результаты обследования: 1. Территории, прилегающей к объекту 2. Входа (входов) в здание 3. Путей движения в здании 4. Зоны целевого назначения объекта 5. Санитарно-гигиенических помещени 6. Системы информации (и связи) на об	на $\frac{2}{2}$ л. на $\frac{2}{2}$ л. на $\frac{2}{2}$ л. на $\frac{2}{2}$ л.

Результаты фотофиксации на объекте <u>МБОУ «Гудермесская СШ №10»</u> на $\underline{11}$ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ

на <u>17+2</u> л.

Другое (в том числе дополнитель	ьная информация о путях д	вижения к объекту)
Руководитель		
рабочей группы директор школы	Л.Л.Магомадова	
(,	Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
Члены рабочей группы:		
Заместитель директора по УР	Д.С.Джамалдаева	
• •	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
Завед. по хозяйственной части	С.Р.Турлаев	
	лжность, Ф.И.О.)	(Подпись)