

УТВЕРЖДАЮ

Директор Муниципального казенного
общеобразовательного учреждения
«Енапаевская средняя
общеобразовательная школа»

_____ Маликов С.Р.
«11» апреля 2022г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур
к ПАСПОРТУ доступности объекта социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
N _____

п. Октябрьский "11" апреля 2022 г.
(Наименование территориального
образования Пермского края)

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Енапаевская средняя общеобразовательная школа»

1.2. Адрес объекта: Пермский край, Октябрьский район, с. Енапаево, ул. Советская, д.91

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа , 2968,30 кв. м

- часть здания 2 этажей 2968,30 кв. м

1.4. Год постройки здания 1983, последнего капитального ремонта 2011 г., - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 19 194 кв. м

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2022 г. ,капитального не планируется

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Енапаевская средняя общеобразовательная школа» МКОУ «Енапаевская СОШ»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Пермский край, Октябрьский район, с. Енапаево, ул. Советская, д.91

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация предоставление образовательных услуг

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): автобусная остановка Енапаево, автобусный маршрут п.Октябрьский-с.Енапаево-д.Колтаево-п.Октябрьский.

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: 400 м;

- 3.2.2. время движения (пешком): 10 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, нет
(описать: _____).

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	2	3
1	Все категории инвалидов и МГ	ДУ
	в том числе инвалиды:	
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 нарушениями умственного развития	ДУ

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	2	3	4	5
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В	2	2
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У)	1-4	1-4
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ДУ	5-14	5-14
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ	17	17
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ	19	19

6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ	-	-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В	-	-

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры:

Объект признан доступным условно. Территория, прилегающая к зданию доступна частично для всех категорий инвалидов. Вход в здание возможен не для всех, для инвалидов-колясочников препятствует недостаточная ширина дверных проемов и отсутствие пандуса, для инвалидов с нарушением слуха и зрения необходимо обеспечить комплексное развитие системы информации на объекте с использованием контрастных и тактильных направляющих на всех путях движения. Санитарно-гигиенические помещения доступны условно. Таким образом, 100% доступности всех зон и помещений для всех категорий инвалидов нет.

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	2	3
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2	Вход (входы) в здание	текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания
5	Санитарно-гигиенические помещения	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	- - -

8	Все зоны и участки	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания
---	--------------------	--

4.2. Период проведения работ **по мере поступления финансовых средств в рамках исполнения муниципальной программы Октябрьского муниципального района «Доступная среда. Создание условий для социальной интеграции инвалидов Октябрьского муниципального района Пермского края».** 4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДУ (доступно условно).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): удовлетворительно.

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

4.4.1. согласование на комиссии на Координационном совете по обеспечению доступности инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной и транспортной инфраструктуры Октябрьского муниципального района.

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): _____

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов: _____;

4.4.6. другое: _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта, прилагается: _____

(наименование документа и выдавшей его организации, дата)

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности Пермского края _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. территории, прилегающей к объекту, на 2 л.;

2. входа (входов) в здание на 2 л.;

3. путей движения в здании на 2 л.;

4. зоны целевого назначения объекта на 2 л.;

5. санитарно-гигиенических помещений на 2 л.;;

6. системы информации (и связи) на объекте на 2 л.;

Результаты фотофиксации на объекте на 2 л.;

Кадастровый, технический паспорт, поэтажные планы на 0 л.

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

Председатель комиссии заместитель
директора по учебно-воспитательной работе

Рахимова И.Д. _____
(Должность, ФИО) (Подпись)

Члены комиссии:

Секретарь Галиева А.А. _____
(Должность, ФИО) (Подпись)

главный специалист отдела по управлению
ресурсами Управления ресурсами и
развития инфраструктуры Администрации
Октябрьского муниципального района,
Якина Т.Г _____

(Должность, ФИО) (Подпись)

начальник МКУ «Управление капитального
строительства Администрации Октябрьского
муниципального района Пермского края»

Киселев В.В. _____
(Должность, ФИО) (Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов:


Председатель Октябрьской районной
организации ПКО «Всероссийское
общество инвалидов» Л.Ф. Бажин _____
(Должность, ФИО) (Подпись)


<*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".


<***> 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.


<***> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт(текущий, капитальный);
индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы
обслуживания.


Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения кобъекту):

Председатель комиссии заместитель
директора по учебно-воспитательной работе
Рахимова И.Д. 
(Должность, ФИО) (Подпись)

Члены комиссии:
Секретарь Галиева А.А. 
(Должность, ФИО) (Подпись)

Начальник сектора градостроительной
деятельности Комитета земельно-имущест-
венных отношений и градостроительной
деятельности администрации
Октябрьского городского округа,
Таипова Л.В. 
(Должность, ФИО) (Подпись)

инженер МКУ «Управление капитального
строительства благоустройства Октябрьского
городского округа Пермского края»
Найданов А.Н. 
(Должность, ФИО) (Подпись)

В том числе:
представители общественных организаций инвалидов:
Председатель Октябрьской районной
организации ПКО «Всероссийское
общество инвалидов» Лысенко Л.В. 
(Должность, ФИО) (Подпись)

<*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

<*> 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.

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

I. Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Енапаевская средняя общеобразовательная школа»

617874, Пермский край, Октябрьский район, с. Енапаево, ул. Советская, д.91

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	фото		Содержание (обозначить соответствие или нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Вход (входы) на территорию								
1.1.1	Вход на территорию или участок		п. 5.1.1 СП 59.13330.2020	Есть	2	2	Доступно МГН	следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте	К,О,С,Г

1.1.2	Калитки	<p>- не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН.</p> <p>- для беспрепятственного проезда через калитку (ворота) инвалида на кресле-коляске бортовые камни, другие перепады на пути следует выполнять в одном уровне с пешеходными путями</p>	п. 5.1.2, п. 5.4.8 СП 59.13330.2020	Есть	2	2	2 м. ширина	соответствует нормативу	К,О,С
1.1.3	Ширина прохода в ограждении	не менее 0,9 м.	п. 5.1 СП 136.13330.2012	Есть	2	2	3 м.	соответствует нормативу	К
1.2	Путь (пути) движения на территории								
1.2.1	Маршрут движения на территории	покрытие ровное, из твердых материалов, не создающее вибрацию при движении	п. 5.1.11 СП 59.13330.2020	Есть	1,2,4	1,3,4	3 метра ширина	соответствует нормативу	К,О,С,Г,У
1.2.2	Покрытие из бетонных плит или брусчатки	толщина швов между плитами не более 0,01 м	п. 5.1.11 СП 59.13330.2020						К,О,С
1.2.3	Ширина доступного маршрута движения	не менее 2,0 м (минимальная ширина пути движения – 1,2 м)	п.5.1.7 СП 59.13330.2020	Есть	1,2,4	1,2,4	3 метра ширина	соответствует нормативу	К

1.2.4	- Продольный уклон пешеходных путей (кроме лестниц и пандусов) - Поперечный уклон	не более 40‰ (1:25), в стесненных условиях допускается увеличивать до 80‰ (1:12,5) от 5 до 20‰ (от 1:200 до 1:50)	п.5.1.7 СП 59.13330.2020	Нет		2	Уклона нет	К, О, С, Г, У	К
1.2.5	Пешеходные пути	на одном уровне с проезжей частью	п. 5.1.4 СП 59.13330.2020	Есть	1,2,4	1,2,4			К,О
1.2.6	Система средств информационной поддержки	обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН	п. 5.1.3 СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	
1.2.7	На основных путях движения людей	предусмотрены не менее чем через 100 - 150 м места отдыха	п. 5.3.1 СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	К,О
1.2.8	Скамейки для инвалидов	- с опорой для спины; подлокотником; - местом для кресел-колясок.	п. 5.3.1 СП 59.13330.2020, п. 5.12 СП 136.13330.2012	нет				Привести в соответствие	К,О
1.2.9	Скамейки для инвалидов, в том числе слепых	устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия	п. 5.12 СП 136.13330.2012	нет				Привести в соответствие	С
1.3	Лестница (наружная) <i>Если лестница отсутствует – необходимо пункты 1.3.1 – 1.3.9 удалить, оставив п. 1.3</i> <i>Если лестница есть – необходимо удалить п. 1.3</i>								
1.3	Лестница (наружная)	-	-	Нет	-	1	Лестница отсутствует.	-	О,С
1.4	Пандус (наружный) <i>Если пандус отсутствует – необходимо пункты 1.4.1 – 1.4.6 удалить, оставив п. 1.4</i> <i>Если пандус имеется – необходимо удалить п. 1.4</i>								

1.4	Пандус (наружный)	-	-	Нет	-	-	Пандус на территории отсутствует.	-	О,С
1.5	Автостоянка и парковка								
1.5.1	Парковочные места	определяется расчетом, при числе мест от общего числа: - до 100 мест 5%, но не менее одного места; - от 101 до 200 – 5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100; - от 201 до 500 – 8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200; - 501 и более – 14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500	п. 5.2.1 СП 59.13330.2020	Есть			Имеется	Привести в соответствие	К,О,С,Г,У
1.5.2	Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида	- размеры 6,0 x 3,6 м; - вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м.	п. 5.2.4 СП 59.13330.2020	Есть			размеры 6,0 x 3,6 м; - вдоль проезжей части его длина д составляет 6,8 м.		К,О,С,Г,У
1.5.3	Расстояние до входа в предприятие, организацию или учреждение	- не далее 50 м	п. 5.2.2 СП 59.13330.2020				Не далее 50 м.		К
1.5.4	Знаки на поверхности покрытия стоянки и знаки на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)	Каждое машино-место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой, за габаритами проехной части пешеходных путей на высоте от 1,5 до 2,0 м.	п. 5.2.1 СП 59.13330.2020 Приложение А п. 1.24.3 (Рис. Б.16)ГОСТ Р 51256-2018	Есть			Парковочное место обозначено знаком		К,О,С

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1.1	Территория, прилегающая к зданию (участок)		
1.6	ОБЩИЕ требования к зоне		

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования
		N на плане	N фото	
1	2	3	4	5
Территория, прилегающая к зданию				

Комментарий к заключению:

<*> 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.

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

2.3.1	Размеры входной площадки	- с пандусом не менее 2,2 х 2,2 м. - без пандуса не менее: при новом строительстве 1,6 х 2,2 м; при реконструкции или в рамках "разумного приспособления" 1,4х1,8м	п. 6.1.4 СП 59.13330.2020	Есть	6	3х5 м.	Соответствует нормативу	К,О
	Входная площадка при входах, доступных МГН	Имеет козырек, навес. Поверхность покрытия входной площадки твердая, не допускающая скольжения при намокании.	таблицы А.2. п. 2.4 СП 136.13330.2 012 п. 6.1.4 СП 59.13330.2020	Есть	3	3х6	Соответствует нормативу	
2.4	Дверь (входная)							
2.4.1	Входные двери	имеют символ, указывающий на их доступность	п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019		2,3,4	1,2 м	Привести в соответствие	К,О,С,Г, У
2.4.2	Ширина входной двери	ширина в свету не менее 0,9 м. При реконструкции, если дверные проемы в несущих конструкциях, допустимая ширина дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки 0,9 м. Задержка автоматического закрывания не менее 5 с.	п. 6.1.5 СП 59.13330.2020	Есть	1,2	1,2 м	Соответствует нормативу	К

2.4.3	Высота порога входной двери	не более 0, 014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020			1,2	0,14	Соответствует нормативу	К
2.4.4	Ручка двери	Имеет форму С- и П-образных ручек, позволяющую управлять ею одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь-ручка двери.	п. 6.4.1, п. 6.4.3 СП 59.13330.2020			5,6,7		Соответствует нормативу	К, О К, О, С
2.4.5	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	- на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками и т.п. той же яркости.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2020			5,6,7		Соответствует нормативу	С
2.4.6	Информация об объекте	Информационные таблички с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля на высоте от 1,2 до 1,6 м	п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	С

2.4.7	Наружные вызывные устройства.	Следует применять с учетом принятой организации обслуживания посетителей. Высота расположения оборудования от 0,85 до 1,1 м от поверхности пола, дороги.	п. 6.1.1, 6.4.2 СП 59.13330.2020	Есть		3,4	Имеется кнопка вызова персонала, от поверхности 1,0 м	Соответствует нормативу	К,О,С
2.5	Тамбур								
2.5.1	Размер тамбура	Глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. Свободное пространство со стороны ручки двери: при открывании от себя - не менее 0,3 м; при открывании к себе - не менее 0,6 м.	п. 6.1.8 СП 59.13330.2020			5,6,7	3x5 м	Соответствует нормативу	К
2.6	Дверь из тамбура в помещение								
2.6.1	Ширина дверного полотна.	Не менее 0,9 м	п. 6.1.5 СП 59.13330.2020	Есть		5,6,7	1,2 м.	Соответствует нормативу	К,О
2.6.2	Порог двери.	Не выше 0,014 м.	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть			0,014	Соответствует нормативу	К,О,С

2.6.4	Ручка входной двери.	Имеет форму, позволяющую управлять ею одной рукой и не требующую приложения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь-ручка двери.	п. 6.4.1, п. 6.4.3 СП 59.13330.2020			5,6,7	1,2	Соответствует нормативу	К,О,С,Г, У
2.6.5	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	- на двух уровнях: 0,9 – 1,0 м и 1,3 – 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками и т.п. той же яркости.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2020	Есть		8	1,0 м.	Соответствует нормативу	С

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Лестницы нет	Нет необходимости
2.2	Пандус (наружный)	Пандуса нет	Нет необходимости
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Имеется	Нет необходимости
2.4	Дверь (входная)	Имеется	Нет необходимости
2.5	Тамбур	Имеется	Нет необходимости
2.6	Дверь из тамбура в помещение	Имеется	Нет необходимости
ОБЩИЕ требования к зоне		Привести в соответствие нормативным требованиям.	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Вход (входы) в здание	ДУ		1-8	

Комментарий к заключению:

<*> 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.

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

I. Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания(в том числе путей эвакуации)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Енапаевская средняя общеобразовательная школа»

617874, Пермский край, Октябрьский район, с. Енапаево, ул. Советская, д.91

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	фото		Содержание(обозначить соответствует ли нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1	<p>Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) <i>При описании данной зоны – необходимо указывать, где находится тот или иной элемент.</i> <i>При отсутствии контрольно-пропускного устройства – необходимо п. 3.1.1 удалить.</i> В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются.</p>								

3.1.2	Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т.п.)	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана.	п. 6.2.1 СП 59.13330.2020	есть		15,16,17	2,5 м	Соответствует Нормативу	К,О
3.1.3	Подходы к оборудованию и мебели должны быть по ширине	ширина не менее 0,9 м, - для поворота на 90° - 1,2 x 1,2 м; - разворот на 180° - диаметром 1,4 м.	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020						К
3.1.4	Зоны отдыха	На каждом этаже, где ожидаются посетители, зоны отдыха на 2 – 3 места, в т.ч. для инвалидов на колясках.	п. 6.2.5 СП 59.13330.2020	Есть		20	9x6 м		К,О,С

3.1.5	Тактильные напольные направляющие указатели	для обозначения основных путей безопасного передвижения при ширине более 4 м и длине более 70 м к месту обслуживания, если отсутствуют иные направляющие ориентиры (непрерывные линии стен, поручни, ограждения).	п. 6.5.12 СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	С
<p>Лестница внутри здания 3.2 Если лестница отсутствует – необходимо пункты 3.2.1 – 3.2.11 удалить, оставив п. 3.2 Если лестница оборудована – необходимо удалить п. 3.2 При описании данной зоны – необходимо указать, где находится лестница («лестница, ведущая на второй этаж», «лестница после входа в здание» и. т.п.). При необходимости нормативы можно продублировать.</p>									
3.2	Лестница (внутри здания)	-	-	Есть	-	-	.	-	О,С
3.2.1	Ступени лестниц	- ровные, без выступов, с шероховатой поверхностью - на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам, есть бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020				- ровные, без выступов, с поверхность без шероховатости - на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам нет бортиков, 22 ступени, без бортиков, высота ступеней 13 см.	Привести в соответствие	О,С,Г,У

3.2.2	Проступи ступеней	горизонтальные шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней - 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м).	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020			12,13	Проступи ступеней 29 см, высота 13 см.	Привести в соответствие	С,О
3.2.3	В пределах одного марша лестницы	ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются. Применение ступеней, из прозрачных и полированных материалов, не допускается.	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	есть		12,13	Все ступни одинаковые, материал ступеней – бетон, лестница покрашена в 2 контрастных цвета, 1 цвет ширина по краям 0,3м, середина 0,75 м.		
3.2.4	Проступи краевых ступеней лестничных маршей	нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м	п. 6.2.8 СП 59.13330.2016	есть		12,13	Все ступни одинаковые, материал ступеней – бетон, лестница покрашена в 2 контрастных цвета, 1 цвет ширина по краям 0,3м, середина 0,75 м.	Привести в соответствие	С

3.2.5	Тактильные полосы перед лестницей	если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	
3.2.6	Ограждения с поручнями	Вдоль обеих сторон открытых лестниц на высоте 0,9 м (+/- 0,03 м)	п. 6.2.11 СП 59.13330.2020	Есть			С одной стороны	Привести в соответствие	О,С
3.2.7	Поручень ограждений	с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте.	п. 6.2.11 СП 59.13330.2020	есть			с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте.	Привести в соответствие	О,С
3.2.8	Завершающие горизонтальные части поручня	- длиннее марша лестницы на 0,3 м (+/- 0,03 м); - имеют нетравмирующее завершение.	п. 6.2.11, п. 5.1.13 СП 59.13330.2016	есть			- имеют нетравмирующее завершение.		О,С
3.2.9	Диаметр поручня	округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей - 0,03 м).	п. 6.2.12 СП 59.13330.2020	да		0,04	округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05		О,С,Г,У
3.2.10	Расстояние в свету между поручнем и стеной	- не менее 0,045 м. - стена вдоль поручня должна быть гладкой	п. 6.2.12 СП 59.13330.2020	да		0,23	стена вдоль поручня гладкая		О,С

3.2.11	Рельефные обозначения этажей.	на боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней общественных зданий	п. 6.2.12 СП 59.13330.2020	Нет				Привести в соответствие	С
3.3	Пандус (внутри здания) <i>Если пандус отсутствует – необходимо пункты 3.3.1 – 3.3.9 удалить, оставив п. 3.3</i> <i>Если пандус имеется – необходимо удалить п. 3.3</i>								
3.3	Пандус (внутри здания)	-	-	Нет	-	-	Пандус внутри здания отсутствует.	-	К
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник) <i>Если лифт (подъемник) отсутствует – необходимо оставить п. 3.4, остальные пункты удалить.</i> <i>Если лифт (подъемник) имеется – необходимо удалить п. 3.4</i>								
3.4.	Лифт пассажирский (или подъемник)	-	-	Нет	-	-	Лифт пассажирский (или подъемник) не оборудован.	-	К
3.5	Дверь <i>При описании данной функциональной зоны – необходимо указывать местоположение дверей.</i> <i>Здесь приводится описание дверей, установленных в коридорах (а не тех, которые ведут в помещения)</i>								
3.5.1	Ширина дверных и открытых проемов в стене	- 0,9 м, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м; - порог не более 0,014 м	п.6.1.5, п.6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть		18	1,2 м		К
3.5.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть		Не более 0,014	Есть контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей высота 1,0 м.		К,О,С

3.5.3	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	- на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2020	Есть		18	Есть контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей высота 1,0 м.		С
3.5.4	Дверные ручки	имеют П-образные формы, позволяющие инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	п. 6.4.3 СП 59.13330.2020	Есть		18	имеют С- и П-образные формы, позволяющие инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье		К,О
3.6	Пути эвакуации (безопасные зоны)								
3.6.1	Места обслуживания или постоянного нахождения инвалидов	размещены на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений	п. 6.2.20 СП 59.13330.2020	нет		18		Привести в соответствие	К,С
3.6.2	Ширина эвакуационных выходов (дверей)	не менее 1,2 м	п. 6.2.21 СП 59.13330.2020	Есть		18	не менее 1,2 м		

3.6.3	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации, а также пандусов	- ширина не менее 1,2 м - уклон не более 5%	п. 6.2.21 СП 59.13330.2020			не менее 1,2 м	Привести в соответствие	
3.6.4	Двери на путях эвакуации	Имеет цвет, который с учетом освещенности при аварийном освещении будет обеспечивать контраст относительно цвета стены.	п. 6.2.23 СП 59.13330.2020	нет		Двери стеклянные,	Привести в соответствие	
3.6.5	Ширина марша лестницы	- 1,35 м с числом людей, более 200 человек; - 1,6 м с числом людей более 600 человек; - 1,2 м с числом менее 200 человек;	п. 6.2.24 СП 59.13330.2020	есть	12,14	Ширина марша лестницы 1,35 м		
3.6.6	Зоны безопасности	- не менее одной пожаробезопасной зоны на этаж в пределах помещений одного пожарного отсека для инвалидов, которые не могут эвакуироваться самостоятельно. - на этажах имеющих эвакуационные выходы наружу, пожаробезопасные зоны не требуются.	п. 6.2.25 СП 59.13330.2020	нет		Зона для инвалидов только на 1 этаже		

3.6.7	Пожаробезопасная зона	имеющая выход на лестничную клетку, имеет место для размещения необходимых приспособлений для эвакуации (не менее одних носилок и двух эвакуационных кресел на каждые 10 человек.	п. 6.2.28 СП 59.13330.2020	нет			Зона для инвалидов только на 1 этаже		
3.6.8	Эвакуационные лестницы	На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша, нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы общей шириной 0,08 - 0,1 м, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м	п.6.2.8, п. 6.2.29 СП 59.13330.2020	нет			Есть знак выход над дверями лестничной площадки, зона для инвалидов только на 1 этаже		
3.6.9	Поручни лестниц на путях эвакуации	В условиях темноты они имеют яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.	6.2.29 СП 59.13330.2020	Нет			Зона для инвалидов только на 1 этаже		

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	ДУ	

3.2	Лестница (внутри здания)	ДУ	
3.3	Пандус (внутри здания)	-	
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	-	
3.5	Дверь	ДУ	
3.6	Пути эвакуации		
ОБЩИЕ требования к зоне			

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования
		N на плане	N фото	
1	2	3	4	5
Пути (путей) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)	ДУ	5,6,11,15,16,17	5,6,11,15,16,17	Технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

<*> 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.

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

I. Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания(целевого посещения объекта)
Вариант I - зона обслуживания инвалидов

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Енапаевская средняя общеобразовательная школа»
617874, Пермский край, Октябрьский район, с. Енапаево, ул. Советская, д.91
 (наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	фото		Содержание	Значимо для инвалида (<i>категория</i>)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1	Кабинетная форма обслуживания (зона приема посетителей)								

4.1.1	Информирующие таблички помещений (в том числе тактильно-звуковые) с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля	- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения, размещаются рядом с 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	п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	С
4.1.2	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		17	0,9 м		К
4.1.3	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	нет		17	0,03 м		К,О,С
4.1.4	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий	п. 6.4.3 СП 59.13330.2020	Есть		17	имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий		К,О
4.1.5	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	К
4.1.6	Поверхность столов, прилавков, и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках,	находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м	п. 8.1.7 СП 59.13330.2020	Есть			Парта высота 0,75 м		К

4.1.7	Зоны дополнительного озвучивания	Система озвучивания – индукционная система.	п. 4.15 СП 138.13330.2012						Г
4.2	Зальная форма обслуживания (описание зрительного, актового, экспозиционного зала и т.п.)								
4.2.1	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Нет					К
4.2.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Нет					К,О,С
4.2.3	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020	Нет					К
4.2.4	Места для инвалидов в зальных помещениях	стулья или скамьи, с подлокотниками из расчета не менее одного стула с подлокотником на пять стульев без подлокотников. Скамьи должны иметь опору для спины и пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи.	п. 8.6.3 СП 59.13330.2020	Нет					О
4.2.5	Расчетное число зрительских мест для инвалидов	не менее 5% общего числа зрителей	п. 8.1.5 СП 59.13330.2020	Нет					К
4.2.6	Размеры места для зрителя, использующего кресло-коляску	0,9 x 1,4 м.	п. 8.1.6 СП 59.13330.2020	Нет					К

4.2.7	Система усиления звука	индивидуальное и коллективное пользование устройства улучшения звука	п. 8.1.9 СП 59.13330.2020 ГОСТ Р 51671	Нет					Г
4.2.8	Доступность мест для инвалидов с нарушением слуха.	размещены в зоне действия системы обеспечения разборчивости звуковой информации и зоны действия системы тифлокомментирован ия, а также в зоне видимости "бегущей строки", телемонитора или зоны для размещения сурдопереводчика	п. 8.1.5 СП 59.13330.2020	Нет					Г
4.2.9	Пандусы и ступени в зоне зрительских мест	имеют подсветку или фотолюминисцентную маркировку при использовании в зале затемнения	п. 8.1.6 59.13330.2020	Нет					С
4.3 Прилавочная форма обслуживания									
4.3.1	Высота поверхности места обслуживания	не более 0,85 м над уровнем пола	п. 8.1.7 СП 59.13330.2020	Нет					К
4.3.2	Зоны дополнительного озвучивания	Система озвучивания – индукционная система.	п. 4.15 СП 138.13330.2012	Нет					Г

Касса.

В соответствии с п. 8.4.2 СП 59.13330.2020 в расчетно-кассовой зоне должно быть приспособлено не менее одного доступного контрольно-кассового аппарата.

4.3.2	Ширина прохода около кассы	не менее 1,2 м.	п. 8.4.2 СП 59.13330.2020	Нет					
4.3.3	Высота кассы	высота не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м	п. 8.1.7 СП 138.13330.2020	Нет					
4.3.4	Высота устройств, которыми могут воспользоваться инвалиды внутри здания	Часть стойки-барьера обслуживания, прилавка высотой 0,85 м от уровня пола. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги не менее 1,0 м. Не менее одной стойки обслуживания посетителей оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации.	п. 8.1.7 СП 59.13330.2020	Нет					
4.3.5	Зоны дополнительного озвучивания	Система озвучивания – индукционная система.	п. 4.15 СП 138.13330.2012	Нет					Г

4.4. Менеджмент объекта по обеспечению доступности услуг.

4.4.1	Организация оказания помощи в преодолении барьеров и сопровождение инвалидов при предоставлении услуг на объекте организации	Наличие.	ст. 15 от 24.11.1995 N 181-ФЗ	Нет					
4.4.2	Обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги или к месту предоставления услуги собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение	Наличие.	ст. 15 от 24.11.1995 N 181-ФЗ	Нет					
4.4.3	Организация инструктирования или обучения специалистов, работающих с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов	Наличие.	ст. 15 от 24.11.1995 N 181-ФЗ	Нет					

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания (зона приема посетителей)		Технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
4.2	Зальная форма обслуживания (описание зрительного, актового, экспозиционного зала и т.п.)		-
4.3	Прилавочная форма обслуживания		-
4.4	Менеджмент объекта по обеспечению доступности услуг.		-
ОБЩИЕ требования к зоне		Привести в соответствие нормативным требованиям.	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования
		N на плане	N фото	
1	2	3	4	5
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ	17	17	Технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

 <*> 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.

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 5
к Акту
обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
от "___" "_____" 20__ г. №__

**I. Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Енапаевская средняя общеобразовательная школа»
617874, Пермский край, Октябрьский район, с. Енапаево, ул. Советская, д.91
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1	Туалетная комната								
5.1.1	Ширина дверного проема	Не менее 0,9 м Двери должны открываться наружу	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть		18	Не менее 0,9 м Двери должны открываться наружу		К
5.1.2	Дверной порог	Отсутствует или не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	Есть		18	Не более 0,014		К,О

5.1.3	Дверные ручки	Форма, позволяющая управлять одной рукой и не требующая применения слишком больших усилий	п.6.4.3 СП 59.13330.2020	Есть		18	Форма, позволяющая управлять одной рукой и не требующая применения слишком больших усилий		К,О
5.1.4	Размеры санитарно-гигиенического помещения	Доступные кабины уборной в туалетных блоках 1,65 x 2,2 м; Универсальные кабины уборных: - с центральным расположением унитаза 2,2 x 2,25 м; - с правым или левым расположением унитаза 1,7 x 2,2 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	Есть		18	кабина уборной в туалетных блоках 1,1 x 1,1 м с центральным расположением унитаза	Привести в соответствие	К
5.1.5	Сбоку от унитаза предусмотрено пространство для размещения кресла-коляски.	Шириной не менее 0,8 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	К,О
5.1.6	Свободное пространство для разворота кресла-коляски	Диаметром не менее 1,4 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	К
5.1.7	Поручни у унитаза	Один или оба откидные	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020 п. 5.2.8 ГОСТ Р 51261-2017	нет				Привести в соответствие	К,О
5.1.8	Ширина между поручнями унитаза	Не более 0,6 м	Приложение Г, рис. Г.4 ГОСТ Р 51261-2017	нет				Привести в соответствие	К

5.1.9	Конфигурация унитаза	- высота 0,45 - 0,5 м (от пола до сиденья), длина 0,7 м; - имеет опору для спины - с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением	п.6.3.3, п.6.3.9 СП 59.13330.2020	Есть			высота 0,3 м (от пола до сиденья)	Привести в соответствие	К,О
5.1.10	Писсуар	- на высоте от пола не более 0,4 м; - с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020 п. 5.2.8.6 ГОСТ Р 51261-2017	Есть			на высоте от пола не более 0,7 м;	Привести в соответствие	К
5.1.11	Требования к раковине	высотой не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м	п.6.3.3, п.8.1.7 СП 59.13330.2020	Есть			высотой не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м	Привести в соответствие	К
5.1.12	Поручни у раковины	Наличие.	п. 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261-2017	нет				Привести в соответствие	О
5.1.13	Водопроводные краны	водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа	п. 6.3.9 СП 59.13330.2020	Есть			водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом	Привести в соответствие	О,К

5.1.14	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	на высоте 0,85 - 1,1 м от уровня пола	п. 6.4.2 СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	К,О
5.1.15	Информационные таблички помещений	со стороны ручки (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери	п. 6.3.6 СП 59.13330.2020					Привести в соответствие	К,О,С
5.1.16	Кнопка вызова персонала	оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи	п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	Нет				Привести в соответствие	К,О,С
5.2	Душевая/ ванная комната								
5.2.1	В помещениях душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске	предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски.	п. 6.3.4 СП 59.13330.2020	Нет				Привести в соответствие	
5.2.2	Ширина дверного проема	Не менее 0,9 м Двери должны открываться наружу	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	Нет				Привести в соответствие	К

5.2.3	Дверной порог	Отсутствие или не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	0,014				Привести в соответствие	К,О
5.2.4	Дверные ручки	Форма, позволяющая управлять одной рукой и не требующая применения слишком больших усилий	п.6.4.3 СП 59.13330.2020					Привести в соответствие	К,О
5.2.5	Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения	- закрытые душевые кабины - нескользкий пол - поддон без порога	п.6.3.5 СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	К,О,С
5.2.6	Сиденье складное переносное или закрепленное на стене. Поручни. Душ.	- сиденье на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, - не закрепленный, ручной душ, - настенные поручни, - глубина и длина сиденья не менее 0,5 м.	п.6.3.5 СП 59.13330.2020 п. 5.2.8.7, п.5.2.8.8 ГОСТ Р 51261-2017	нет				Привести в соответствие	К,О
5.2.7	Размеры душевых	- закрытые 1,8 х 1,8 м; - открытые и со сквозным проходом 1,2 х 0,9 м	п.6.3.7СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	К,О
5.2.8	Габариты поддона (трапа) в душевых	свободная зона не менее 0,9 х 1,5 м.	п.6.3.7 СП 59.13330.2020	нет				Привести в соответствие	К,О

5.2.9	Кнопка вызова персонала	оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи	п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	нет			Привести в соответствие	К,О,С
-------	-------------------------	--	---------------------------	-----	--	--	-------------------------	-------

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Привести в соответствие с нормативами	
5.2	Душевая/ ванная комната	Привести в соответствие с нормативами	
ОБЩИЕ требования к зоне		Привести в соответствие нормативным требованиям.	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Санитарно-гигиеническое помещение	ДУ	19	19	К, О, С, Г, У Технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

<*> 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.

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

I. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Енапаевская средняя общеобразовательная школа»
617874, Пермский край, Октябрьский район, с. Енапаево, ул. Советская, д.91

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
6.1.	Визуальные, акустические, тактильные средства информации.								
	<i>В данном разделе представлено общее состояние информационной доступности для инвалидов. Описание отдельных элементов информационной доступности есть в других приложениях.</i>								
6.1.1	Возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта, режиме его работы и порядке обслуживания инвалидов	интернет ресурс (сайт, соц. сети и т.д.) телефон	п. 4.3.3. СП 136.13330.2012 ГОСТ Р 52872-2019	Есть			Школьный сайт, телефон ОУ		К,О,С,Г,У

6.1.2	Визуальные информационные знаки и указатели	<p>размещены с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - угла поля наблюдения; - зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения); - отсутствия бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д. 	ГОСТ Р 51671-2020	Нет			Не соответствует техническим регламентам	Привести в соответствие с нормативами	К,О,Г,С,У
6.1.3	Визуальные средства информации. Информационные стенды.	- на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.	<p>п. 6.5.4СП 59.13330.2020</p> <p>п. 6.2 ГОСТ Р 51671-2020</p>	Есть			Оформлен стенд в коридоре здания школы	Привести в соответствие с нормативами	К,О,С,Г,У
6.1.4	Акустические средства информации	<p>Оборудование зон обслуживания</p> <p>системами усиления слышимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> -индукционные системы 	п. 10.3СП 136.13330.2012	Нет		-	Сигнал оповещения при пожаре и угрозах террористических актов очень громкий	Привести в соответствие с нормативами	С,Г

6.1.5	Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения	Наличие	п. 6.5.5 СП 59.13330.2020	Есть			Выход оборудован световым оповещателем		Г
6.1.6	Информирующие тактильные таблички с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля	размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, с указанием номера и назначения помещения.	п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 ГОСТ Р 51671-2020;	Нет			Не соответствует техническим регламентам	Привести в соответствие с нормативами	С
6.1.7	Печатные носители статической информации (указатели, таблички, вывески, щиты, стенды, аппликации и т.п.)	Наличие	п. 10.1 СП 136.13330.2012	Нет			Оформлен стенд в коридоре здания школы	Привести в соответствие с нормативами	С,К,Г
6.1.8	Звуковые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации	звуковые сигнальные устройства, дублирующие световые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации	п. 10.1 СП 136.13330.2012				Имеется		С

6.1.9	Тактильно-визуальные указатели, выполненные рельефным шрифтом и рельефно-точечным шрифтом Брайля	тактильные схемы, тактильно-визуальные указатели, информационные таблички и наклейки	п. 10.1 СП 136.13330.2012	нет			Привести в соответствие с нормативами	Привести в соответствие с нормативами	С
-------	--	--	---------------------------	-----	--	--	---------------------------------------	---------------------------------------	---

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
6.1.	Визуальные, акустические, тактильные средства информации.	Привести в соответствие с нормативами	
ОБЩИЕ требования к зоне		Привести в соответствие установленным нормативам.	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования объекта инфраструктуры
		№ на плане	№ фото	
1	2	3	4	5
Системы информации на объекте	ДУ			Индивидуальное решение с ТСР

Комментарий к заключению:

<*> 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.

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

