apoyanyapitar

к Порядку проведения паспортизации объектов социальной и инженерной инфраструктур в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения

> УТВЕРЖДАЮ Руководитель рабочей группы

> > подпись)

(И.О.Фамилия)

О.Е.Мечтанов

201 € r.

ПАСПОРТ

доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения
№ 3 от « Н» Н 20 П г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта: Менжинский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с.Ташелка муниципального района Ставропольский Самарской области
- Адрес объекта: 445137, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район
 Ставропольский, сельское поселение Ташелка, поселок Менжинский, улица Центральная, д.
 13
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание :двухэтажное, 1858,7кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): да, 13680 кв.м.
- 1.4 Год постройки здания: 1994 г.
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего не запланировано, капитального не запланировано

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): Менжинский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с.Ташелка муниципального района Ставропольский Самарской области (Менжинский филиал ГБОУ СОШ с.Ташелка)
- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения): <u>445137. Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Ташелка, село Ташелка, улица Менжинского, д. 50</u>
 - 1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
 - 1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная
 - 1.10 Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11 Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования и науки Самарской области.
- 1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 443099, г.Самара, ул. А. Толстого. д.38/16

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

- 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): образование
 - 2.2 Виды оказываемых услуг : образовательная деятельность
 - 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому,

дистанционно)

- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту : (<u>дети</u>, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 23 <u>человека/в день, вместимость 108 человек</u>
 - 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): маршрутного транспорта нет. Организована доставка школьным автобусом.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: -
- 3.2.2 время движения (пешком): 3-15мин
- 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: ecmb, $\underline{нem}$

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

3.4 Организация 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 (участок)	ДЧ-И (O, Г, У, K)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, Г, У, К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О, Г, У, К)

** Указывается: Д**П-В** — доступно полностью всем; Д**П-И** (K, O, C, Γ , У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); Д**Ч-В** — доступно частично всем; Д**Ч-И** (K, O, C, Γ , У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов): Д**У-** доступно условно, В**Н**Д — временно недоступно.

3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: объект временно не доступен для С; доступен условно для О, Г, У, К 4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации
	объекта	объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальное решение с ТСР
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с TCP
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСР
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР

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

в рамках исполнения	Федеральной программы «Доступная среда»
•	(указывается наименование документа: программы, плана)
4.3 Ожидаемый результат (по с	остоянию доступности) после выполнения работ по адаптации
объект доступен частично для	всех категорий инвалидов
Оценка результата исполнения	программы, плана (по состоянию доступности)
Согласование	буется, не требуется (нужное подчеркнуть):
	ченной организации о состоянии доступности объекта
(наименование оокумента и вы	адавшей его организации, дата), прилагается

(дата

avyenipholisis

приложение 1

к Порядку проведения паспортизации объектов социальной и инженерной инфраструктур в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов других маломобильных групп населения

УТВЕРЖДАЮ Руководитель рабочей группы

О.Е.Мечтанов

(подпись)

(И,О.Фамилия)

2018

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности дл	я инвалидов	и других	маломобильных гр	упп населения
№ 3	_ от « <u>24</u> »	12	201 <u></u> r.	

Менжинский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средне общеобразовательной школы с.Ташелка муниципального района Ставропольский Самарской области (полное юридическое наименование объекта)

445137, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Ташелк поселок Менжинский, улица Центральная, д. 13

Телефон: 8 (8482) 23-05-23, факс: 8 (8482) 23-05-23, E-mail: tashel-sch@yandex.ru, директор- Аюпова Флюра Шавкятовна (почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

- 1. Наименование населенного пункта: <u>445137, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный райс</u> Ставропольский, сельское поселение Ташелка, поселок Менжинский
- 2. Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки Самарской области
- 3. Вид деятельности: образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта:

муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

- 5. Объем предоставляемых услуг: 23 человека/день, вместимость 108 человек
 - (количество человек обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
- 6. Размещение объекта: отдельно стоящее двухэтажное здание; несущие конструкции кирпичные, крыльцо бетонное; (отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;

- 7. Количество и назначение входов: 1 основной, 3 эвакуационных
- 8. Год постройки: <u>1994 г</u>
- 9. Год последней реконструкции не было

Описание маршрута следования к объекту:

	Описание маршрута следования к объекту.							
Расстояние до объекта от остановк	ги транспорта, м	20	200м					
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутного г	гранспорта нет					
Наличие переходов на пути следования от остановки								
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет					
Нерегулируемые переходы	есть							
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет					
		с подъемником	нет					
Тактильные указатели	нет		нет					
Перепады высоты на пути	0,01-0,05	Съезды с уклоном более 10%	нет					
движения								
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет					
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет					

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленны й для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛ	ЕГАЮЩАЯ К	С ОБЪЕКТУ (при наличии	1)	
	1.1. Вход на терри	торию (при на	аличии огражд	цения):		
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 M	1,2 м	K, O		
	*Информация об объекте	наличие	есть	С		

1.2.Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):

*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	Создание	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	3,0м	К		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м не менее 2,0 х 1,8 м	5,0м	К		
Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 M	нет	C	Создание	
Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 M	нет	C	Создание	
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 M	Нет	С		Нет необходимости
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	C		
*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	Нет бордюров	К, С, О		
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 M	Нет бордюров	К, С, О		
*Места отдыха	наличие	нет	K, O	создание	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		Нет автостоянки		создание	
Расстояние до входа в здание	≤ 50 M		K, O		
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)		К		

Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м		К	
1.4. Открытая лестница		нет		
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 M		O, C	
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		O, C	
Единообразная геометрия ступеней	наличие		O, C	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		O, C	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		O, C	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 M		С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	е наличие		O, C	
Поручни с двух сторон:	наличие		O,C	
расстояние между поручнями	≥ 1,0 M		O, C	
высота поручней	0,9 м		О	
нетравмирующиезавершения поручней	наличие		О	
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 M		O, C	
1.5. Пандус на рельефе		нет		
*Высота подъема одного марша	≤ 0,8 M		К	
Угол уклона	≤5°		К	
Поручни с двух сторон:	наличие		K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	

- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	K, O	
-* горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 M	K, O	
- не травмирующие окончания	наличие	K, O	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 M	K , O	
Разворотные площадки:			
- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 M	К	
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 M	К	
- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 M	К	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	K, O	

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	2.1. Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,45м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м		O, C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M	3,15 х 2,15м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более	наличие		К, О, С	установка	

45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)					
*Навес	наличие	нет	K, O	создание	
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С	создание	
Информация об объекте	наличие	нет	Γ	создание	
Система вызова помощи	наличие	нет	К	создание	
2.2. Лестница наружная	наличие	+			
Нескользкое покрытие	наличие	нет	O, C	установка	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	С	создание	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С	создание	
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создание	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	O, C	реконструкция	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	O, C	установка	
высота поручней	0,9 м		O, C		
нетравмирующиезавершения поручней	наличие		O, C		
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 M		O, C		
Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4 \text{ м**}$	наличие		O, C		
2.3. Пандус наружний	наличие	+			
Ширина марша	≥1,0 м	≥1,0 м	К		
Угол уклона	<u>≤</u> 5 °	<u><</u> 5 °	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 m	≤ 0,8 м	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	K, O		

расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9-1,0 м	K, O		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	О		
нетравмирующиезавершения поручней	наличие	наличие	K, O		
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 M	≥ 0,3 m	K, O		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:				Нет необходимости	
в верхнем окончании пандуса	≥1,5 х 1,5 м	3,15 х 2,15м	К		
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5 M		К	Нет необходимости	
промежуточная площадка на повороте пути движения	≥ 1,5 x 1,5 м		К	Нет необходимости	
в нижнем окончании пандуса	≥1,5 х 1,5 м	≥1,5 х 1,5 м	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	наличие	K, O		
Нескользкое покрытие	наличие	наличие	K, O		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B), наклонный (H)	наличие		К		При установке пандуса подъемник не требуется
Звуковой маяк у входа**	наличие		С	установка	
Световой маяк у входа**	наличие		Γ	установка	
2.4. Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,96 х 2,15 м	К	реконструкция	
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при реконструкции	1,2 м	K, O		

	≥0,9 м			
- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента < 0,014</u> м, общая высота ≤ 0,028 м	Наружний – 0,01м; Внутренний – 0,01м	К	
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие		С	Прозрачные дверные полотна отсутствуют

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	3.1. Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Поручни с двух сторон:	наличие		O, C		
	на высоте	0,9 м		O, C		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м		O, C		
	3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Угол уклона	≤5 °		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥1,5 х 1,5 м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K, O		

Ţ			I		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
нетравмирующиезавершения поручней	наличие		К		
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м		K, O		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
стационарный	наличие		К		
мобильный	наличие		К		
3.3. Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	≥ 1,2 M	5,57м	К		
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 M	нет			Ширина коридора достаточна для разворота
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет	К,О	создать	Нет необходимости
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г	установка	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установка	
*Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Γ	установка	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Γ	установка	
*Тактильная схема	наличие	нет	С	создание	
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	да	К, О, С, Г		

- для лиц с нарушениями ОДА (O): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥1 на этаж	1	О		
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	1	К		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 M	нет	С		Нет необходимости
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	создание	
Опорные устройства	наличие		O,C	создание	
Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие		С	создание	
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
Контрастная маркировка	наличие		С		
Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		О		
на высоте	0,9 м		О		
нетравмирующиезавершения поручней	наличие		К		
завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О		
3.5. Пандус внутренний на этаже		нет			
Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
Угол уклона	≤ 5 °		К		
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
3.6. Лестница ме	жэтажная (в зон	у оказания у	слуги)		

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	создание	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С	создание	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	создание	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C	создание	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		O, C	создание	
на высоте	0,9 м		O, C	создание	
нетравмирующиезавершения поручней	наличие		O, C	создание	
Завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	≥ 0,3 M		O, C	создание	
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		С	создание	
Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие		С	создание	
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		нет		нет	
3.7. Лифт пассажирский	наличие	нет			
Кабина:					
габариты (глубина х ширина)	при новом строительстве $ \geq 1,5 \times 1,7 \text{ м},$ для действующих объектов $-\geq$ $1,1\times1,4 \text{ м}$		К		
ширина дверного проема	при новом строительстве $ \geq 0.95$ м, для действующих		К		

	объектов-≥ 0,8м		
Зеркало**	наличие	К	
Поручни**	наличие	О	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта**	наличие	Г, С	
Знак доступности	наличие	К	
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	С	
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	С	

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛ	УГИ (в зависим	ости от сфері	ы деятельно	сти)	
	4.1. Обслуживание через окно/прилавок		нет			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 M		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких	окон/прилавко	В			
	4.2. Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	0,05 м	K, O	реконструкция	
	*Информация тактильная	наличие	нет	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	создание	

-* размещение на высоте		≤ 1,8 M		К		
-*высота прописных букв		≥ 0,025 M		С		
Габариты зоны сидения-г.	пубина	≥ 1,2 M	да	О		
Зона для кресла-коляски		≥ 1,5 x 1,5 m	да	К		
Стол с высотой рабочей по	оверхности	0,7 - 0,8 м	да	K, O		Мебель регулируемая с учетом возрастных особенностей
	Вкладка при необ	ходимости описа	ния нескол	ьких кабинс	етов	
4.3.Обслуживание с пере	мещением №1					
Ширина полосы движения	по зоне обслуживания	≥ 1,2 M	5 м	К		
*Высота оборудования для прилавок, витрина, художе		0,8 - 1,1 м		К		Мебель регулируемая с учетом возрастных особенностей
Обслуживание с перемен	цением №2					
Ширина полосы движения	по зоне обслуживания	≥ 1,2 M	5м	К		
*Высота оборудования для прилавок, витрина, художе		0,8 - 1,1 м		К		Мебель регулируемая с учетом возрастных особенностей
	Вкладка при необх	одимости описа	ния несколі	ьких маршр	утов	
4.4. Кабина индивидуаль (примерочная, переговорн			нет			
Ширина х глубина		1,5х1,5 м		К		
*Место для сидения		наличие		О		
*Крючки для костылей (на выступом 12 см)	а высоте 120 см с	наличие		О		
	Вкладка при не	обходимости опи	сания неск	ольких каби	н	
4.5. Зал (с фиксированными читальный, ожидания и пр. в	местами зрительный, вместимостью более 50 мест)		нет			
Доля мест для колясочник	ОВ	≥ 2 % 1%		К		

	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле- коляске	≥ 1,2 M		К			
Į	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	<u>≥</u> 2		Γ			
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К			

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическ ая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	5.1. Санузел для посетителей	наличие	есть	Γ		
	5.2. Санузел для инвалидов	наличие	нет		создание	
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 M		K, O		
	Направление открывания дверей	наружное		К		
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	нет	K, O	создание	
	ширина дверного проема	≥ 0,9 m		К, О		
	габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 M		К, О, С		
	габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м		К, О, С		
	Унитаз:		нет		создание	
	опорные поручни	наличие		K, O		
	откидные поручни**	наличие		К		

Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	нет	К	создание	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
Раковина:		нет		установка	
высота раковины	0,75-0,85 м		K, O		
опорный поручень	наличие		0		
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		K, O		
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие		K, O		
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)	1 ≥ 1,30 x 0,85 M		К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
Зеркало поворотное	наличие		K, O		
Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	нет	К	установка	
Душевые		нет			Нет необходимости
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≥0,9 x 1,5 M	нет	K, O		
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\ge 0.48 \times 0.85 \text{ M}$	нет	K, O		
опорный поручень	наличие		K, O		
Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С		

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

Nº	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактичес	Категория	Рекомендуемые	Примечание
помеще		доступности,		для которых	мероприятия по	
ний по		установленный	кая	установлен	адаптации: установка,	

плану БТИ		для инвалидов	величина, наличие	норматив	создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С	создание	
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С	создание	
	размещение на высоте	≥ 1,5 m и ≤ 4,5 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С	создание	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 M		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленнымис использованием шрифта Брайля:	наличие	нет	С	создание	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		
	на кнопках управления лифта	наличие		С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Γ	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	установка	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата	наличие	нет	К	установка	

по высоте (АВ)					
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно- справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установка	
*Индукционная система	наличие	нет	Γ	установка	
стационарная	наличие		Γ		
переносная	наличие		Γ		

7. ВЫВОДЫ

При обследовании объекта выявлена необходимость следующих мероприятий по обеспечению доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объектов и услуг:

- 1. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг): размещение тактильных указателей, установка указателей направления движения, создание тактильной полосы перед съездом, перед входным крыльцом необходимой ширины;
- 2. Создание нескользкого покрытия на крыльце и входной площадке, с устройством водоотвода (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес);
- 3. Установка звукового маяка у входа;
- 4 .Создание автостоянки и парковкаи для посетителей с количеством машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м с размером парковочного места 6*3,6м со специальным знаком для автомобиля инвалида;
- 5. В коридорах создать, установить указатели направления движения, входа, выхода, пиктограммы (доступность, вход, выход), речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильную схему, рифленую и/ или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями, шириной 0,6м;
- 6.Лестница межэтажная (устройство рельефной (тактильной) полосы перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м), ширина тактильной полосы перед лестничным маршем 0,3-0,5 м, контрастной маркировки крайних ступеней, бортиков по боковым краям ступеней, не примыкающих к стенам, высотой не менее 0,02 м, поручней непрерывных с двух сторон: (на высоте 0,9 м, горизонтальные завершения поручня вверху, внизу

≥ 0,3 м с не травмирующими окончаниями, с указатели номера этажа на поручне тактильные), установка пандуса с поручнями непрерывным 7. Создать санузел для инвалидов с кабинами для инвалидов (К, О, С) с опорными поручнями, в т.ч. откидными, с зоной для кресла-коляски ряд с унитазом (ширина x глубина) ≥ 0,75 × 1,2 м, с крючками для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см), с шириной дверного проема не мен 0,9м, с наружным открыванием дверей. Установить знак доступности помещения, тактильную маркировку санузла; 8. Создать зону у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина) \geq 1,30 х 0,85 м, с высотой раковины 0,75 - 0,85 м, с опорным поручнем; 9. Установить писсуар на высоте от пола ≤ 0,4 м или вертикальной формы; 10. Установить визуальные средства информации о предоставлении услуги с надписями размещенными на высоте ≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м, с высот прописных букв ≥ 0,075 м, с освещенностью; 11. Установить указатели, пиктограммы размещенными на высоте 1,3 − 1,4 м, с высотой прописных букв ≥ 0,075 м, с освещенностью; 12. Установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю с высотой размещения 1,3 - 1,4 Создать маркировку кабинетов (классов), на кабинах санитарно-бытовых помещений со стороны ручки. Установить текстофоны (текстов телефоны), текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, факсимильные аппараты, телефоны с усилителем звука и увеличенны тактильными клавишами, таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ), речевые информаторы и маяки, звуковой маяк входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м, световые текстовые табло для вывода оперативной операции, малогабаритн аудиовизуальные информационно-справочные системы, индукционную систему. Представитель рабочей группы Представитель организации, эксплуатирующей объект С.О. Нагальника директор (должность) Аюпова Флюра Шавкятовна Фамилия Имя Отчество Фамилия Имя Отчество (подпись) (подпись) М.П. Приложения

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)

Приложения к акту обследования,

паспорту доступности:

1. Результаты обследования территории, прилегающей к зданию (участка) Менжинский филиал <u>ГБОУ СОШ</u> <u>с.Ташелка</u>

$N_{\underline{0}}$	Наименование		Наличие элемент	га	Выявлені	ные нарушения и	Работ	ы по			
Π/Π	функционально –				38	амечания	адапта	ации			
	планировочного элемента						объектов				
		Есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для	Содержа	Виды			
						инвалида	ние	работ			
						(категория)		- 			
1.1	Вход(входы) на территорию	есть	-	1	-	К,О	-	_			
1.2	Путь(пути) движения на	нет	-	-	-	-	-	-			
	территории							j			
1.3	Лестница(наружная)	нет	-		-	-	-	_			
1.4	Пандус(наружный)	есть	-	2	-	К,О	-	-			
1.5	Автостоянка и парковка	есть	-	1	-	К. О	-	-			
	ОБЩЕЕ требования к зоне	1. Путь к глав	ному (специализи	рованному) входу	в здание (для	доступа в зону оказани	ия услуг): раз	змещение			
		тактильных ука	азателей, установ	ка указателей напр	авления движені	ия, создание тактильной	полосы перед	ц съездом,			
			ред входным крыльцом необходимой ширины;								
			оздание автостоянки и парковкаи для посетителей с количеством машино-мест для инвалидов, обозначенных								
						и на вертикальной повер					
		стойке и т.п.)	на высоте не мен	нее 1,5 м с разме	ром парковочно	го места 6*3,6м со спе	циальным зн	аком для			

К

автомобиля инвалида





Фото №1 Вход на территорию, автостоянка

Фото №2 Пандус, входная площадка, входная дверь

2. Результаты обследования входа (входов) в здание

No	Наименование	На	аличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
п/п	функционально —	Есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для	Содержание	Виды работ
	планировочного элемента					инвалида		
						(категория)		
2.1	Лестница (наружная)	нет	_	-	-	-	_	-

2.2	Пандус (наружный)	есть	-	2	-	K, O	-	-			
2.3	Входная площадка	есть	40	2	-	K, O	-	-			
	(перед дверью)										
2.4	Дверь (входная)	есть	-	2	-	K, O	-	-			
2.5	Тамбур	есть	40	3	-	K, O	-	-			
	ОБЩЕЕ требования к зоне	1. Путь к гла	. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):								
		размещение та	актильных указа	гелей, устан	новка указателе	ей направления д	цвижения, создан	ние тактильной			
		полосы перед	полосы перед съездом, перед входным крыльцом необходимой ширины;								
		2. Создание нескользкого покрытия на крыльце и входной площадке, с устройством водоотвода (решетка									
		или уклон к от	гкрытой стороне	площадки, н	авес);						



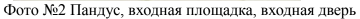




Фото №3 Тамбур

3. Результаты обследования пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

№ п/п	Наименование функционально —	Наличие элемента			нарушения и нания	Работы по адаптации объектов		
	планировочного элемента	Есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание Значимо для		Содержание	Виды работ
						инвалида		
						(категория)		
3.1	Коридор (вестибюль, зона	есть	9, 16, 24	4	-	K, O	-	-
	ожидания, галерея, балкон)							
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	-	5	-	-	-	-
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	_	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или	нет	-	-	-	-	-	-

	подъемник)									
3.5	Дверь	есть	-	5	_	K, O	-	-		
3.6	Пути эвакуации (в. т. зоны	есть	9, 16, 24	4,5	-	K, O	-	-		
	безопасности)									
	ОБЩЕЕ требования к зоне	1. В коридор	ах создать, уст	гановить ука	затели направл	ения движения,	, входа, выхода	, пиктограммы		
		(доступность,	вход, выход), р	ечевые инфо	рматоры и маян	ки, экраны, текс	товые табло для	и дублирования		
		звуковой инфо	ковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы,							
		тактильную сх	ему, рифленую	и/ или контра	астно окрашенн	ую полосу на уч	настках пола пер	ед поворотом и		
		дверями, ширі	иной 0,6м;							
		2. Лестница м	вежэтажная (у	стройство ре.	льефной (такти	льной) полосы	перед маршем и	вверху и внизу		
		(ширина 0,3	м), ширина та	актильной по	олосы перед ле	естничным мар	шем 0,3-0,5 м,	контрастной		
		маркировки кр	айних ступенеі	й, бортиков по	о боковым краям	і ступеней, не пр	оимыкающих к с	тенам, высотой		
			не менее 0,02 м, поручней непрерывных с двух сторон: (на высоте 0,9 м, горизонтальные завершения							
		поручня вверх	поручня вверху, внизу ≥ 0.3 м с не травмирующими окончаниями, с указатели номера этажа на поручне							
		тактильные),	установка панд	уса с поручня	іми непрерывнь	іми с двух сторо	OH.			



Фото №4 Коридор, вестибюль, гардероб, пути эвакуации



Фото №5 Лестница внутри здания, путь эвакуации, дверь

4. Результаты обследования зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант 1 – зона обслуживания инвалидов

№	Наименование	Наличие элемента			Выявленные	нарушения и	Работы по адаптации	
п/п	функционально —				заме	чания	объектов	
	планировочного элемента	Есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для	Содержание	Виды работ

						инвалида (категория)		
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	11,12,18,19, 7,8,17,18	6,7	-	K.O	-	-
4.2	Зальная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	с высотой р (текстовые телефоны с перемещени с радиотран	размещения 1,3 телефоны), тем усилителем зи мем аппарата по неляцией) с зон	— 1,4 м. Соз кстовые средс вука и увелич высоте (АВ), ной слышимо	дать маркиров тва связи, в т ненными такти речевые инфости до 5м, све	оставлении услуги оставлении услуги оставлении услуги кабинетов (класин. с бегущей строильными клавишам орматоры и маяки, зетовые текстовые тормационно-справо	ссов). Установі окой, факсимил и, таксофон:с а вуковой маяк у габло для выво,	ить текстофоны ьные аппараты, автоматическим входа (динамик да оперативной



Фото №6 Кабинетная форма обслуживания



Фото №7 Кабинетная форма обслуживания

5. Результаты обследования санитарно – гигиенических помещений

№	Наименование	На	Наличие элемента			нарушения и	Работы по адаптации	
п/п	функционально —				замеч	Р	объектов	
	планировочного элемента	Есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для	Содержание	Виды работ
						инвалида		
						(категория)		
5.1	Туалетная комната	есть	30,33,34	8	-	К,О	-	-
5.2	Душевая/ванная комната	нет	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната	есть	20	9	-	К,О	-	-
	(гардеробная)							
	ОБЩИЕ требования к зоне	откидными, с для костылей открыванием 2. Создать зон 0,75 – 0,85 м,	зоной для кресла (на высоте 120 см дверей. Установи	а-коляски ря и с выступом ить знак дос я кресла-кол инем;	дом с унитазом (12 см), с ширино гупности помещ яски (глубина х	пидов (К, О) с о ширина х глубиной дверного проегения, тактильную ширина) $\geq 1,30$ х сальной формы;	$(a) \ge 0.75 \times 1.2$ ма не менее 0.9 мо маркировку са	м, с крючками м, с наружным нузла;







Фото №8 Туалетная комната

Фото №9 Гардероб

6. Результаты обследования системы информации на объекте

№	Наименование	На.	Наличие элемента			нарушения и	Работы по адаптации		
п/п	функционально —				замеч	ания	объе	ктов	
	планировочного элемента	Есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для	Содержание	Виды работ	
						инвалида (категория)			
6.1	Визуальные средства	есть	40	10,11,12	-	К, О, Г, С	-	-	
6.2	Акустические средства	нет	-	-	-	-	-	-	
6.3	Тактильные средства	нет	-	-	-	-	-	-	
	ОБЩИЕ требования к зоне	высоте ≥ 1,5 м 2. Установить ≥ 0,075 м, с ос 3. Установить с высотой раз	. Установить визуальные средства информации о предоставлении услуги с надписями размещенными на высоте ≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м, с высотой прописных букв ≥ 0,075 м, с освещенностью; Установить указатели, пиктограммы размещенными на высоте 1,3 – 1,4 м, с высотой прописных букв ≥ 0,075 м, с освещенностью; Установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю высотой размещения 1,3 – 1,4 м. Создать маркировку кабинетов (классов), на кабинах санитарно-						
		средства связи с радиотрансл	ı, в т.ч. с бегущеі іяцией) с зоной	й строкой, р слышимост	и. Установить то речевые информать до 5м, световальные информать	горы и маяки, зв ые текстовые та	уковой маяк у в: бло для вывода	кода (динамик оперативной	



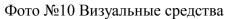




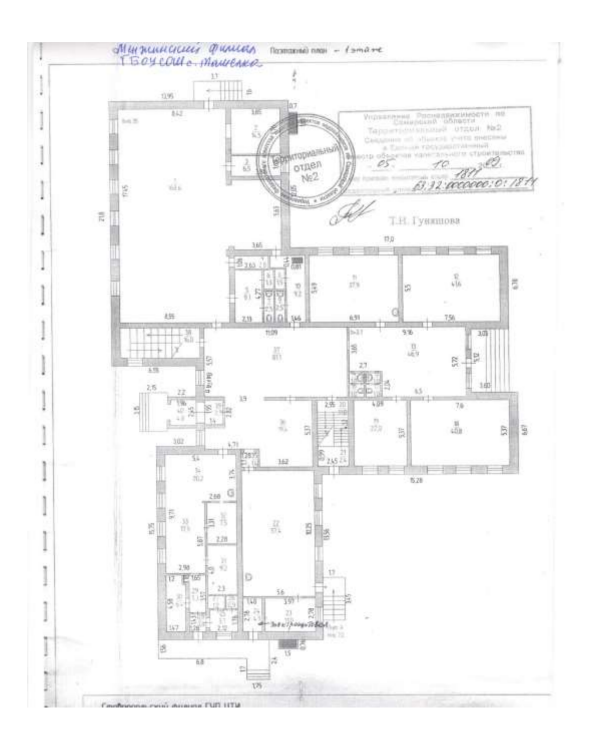
Фото №11 Визуальные средства

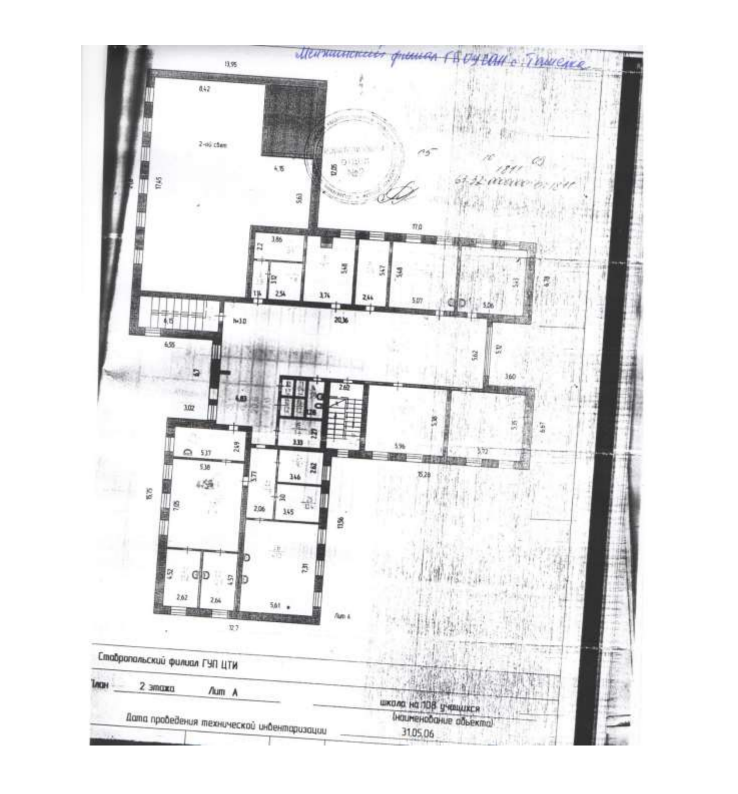


Фото №12 Визуальные средства

7. Заключение по структурно – функциональной зоне:

Наименование структурно -	Состояние доступности	Прил	пожение	Работы по адаптации (вид работы)	
функциональной зоны		№ на плане	№ фото		
Менжинский филиал ГБОУ СОШ с.Ташелка	ДЧ — И (К, О, У)	-	-	3	





Адресная программа (план)

адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения

доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории

м.р. Ставропольский на 2021-2030год

№ п/п	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	№ паспорта доступности объекта	Плановые работы		Ожидаемый результат (по	Финансирование		Ответственный исполнитель,	Дата текущего
				Содержание работ	Вид работ	состоянию доступности)	Объем, тыс. руб.	Источник	соисполнители	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Менжинский филиал ГБОУ СОШ с.Ташелка	445137 Самарская обл., муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Ташелка, поселок Менжинский ул.Центральная, д.13	3	-	-	Тех. решения невозможны	-	-	Заведующий хозяйством	2025