

Утверждаю:

заместитель главы городского округа по
градостроительной деятельности

Д.И. Илясов

2016г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « _____ »
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №22
городского округа Чапаевск Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Крымская, 1, тел.факс 8(846 39) 4-46-1, E-mail: mousosh22 chp@mail.ru,
директор Уваровский Михаил Юрьевич

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. Чапаевск, Самарской области

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

областная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг

639 учащихся

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 3-х этажное кирпичное здание с пристроем в 3 этажа, плиты перекрытия из железобетона, лестницы из железобетона

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов один центральный вход/выход, 4 эвакуационных выхода (два выхода во внутренний двор, выход правого крыла, выход левого крыла)

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

подпись
« 5 » авгу

Ф.И.О.
20 16 г.



8. Год постройки здание школы – 1961 г.н.; пристрой - здание – 1982 г.н.

9. Год последней реконструкции 1982 г. – пристрой здания.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	600 метров		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	<u>по направлению из города – маршрутное такси №16К, 10</u> <u>по направлению из п. Титовка – маршрутное такси №10</u>		
Наличие переходов на пути следования от остановки	<u>есть</u>		
Регулируемые переходы	<u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	<u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u>		
Внеуличные переходы	<u>нет</u>	с пандусом	<u>нет</u>
		с подъемником	<u>нет</u>
Тактильные указатели	<u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	<u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u>
Открытые лестницы	<u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть</u>
Поручни на лестницах	<u>нет</u>	Поручни на пандусах	<u>нет</u>

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	3,5 м	K, O	создать	
	*Информация об объекте	наличие	-	K, O, C, Г	создать	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<0,025м	-	K, O, C		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥0,05м	0,02м	K, C, O		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥0,8м	-	C	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6м	-	C		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	K, O, C	реконструкция	

	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	3,5м	K		
	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 x 1,8 м		K		
	*Указатели направления движения	наличие	-	K, Г	создать	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	C		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	C		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	C		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	C		
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	-	K, C, O		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,08м	K, C, O		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	C		
	*Места отдыха	наличие	-	K, O	создать	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)	наличие	-		создать	
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	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)	-	K		
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и дублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, сойке и т.п.) на высоте не менее 1,5м	наличие	-	K		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	K		
	Съезд с тротуара на проезжую часть:		<u>нет</u>			
	Угол уклона	<1:12		K		
	Ширина	>1,0 м		K		
	Высота бортового камня	<0,015 м		K		
	Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м		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		C		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м		C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие		O, C		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м				
	Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м		O, C	
	*горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		O, C	
	не травмирующие окончания	наличие		O	
	- высота поручней	0,9 м		O	
	Пандус на рельефе		нет		
	*Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м		K	
	Угол уклона	≤ 5 °		K	
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O	
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		K, O	
	-* горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		K, O	
	- не травмирующие окончания	наличие		K, O	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		K, O	
	Разворотные площадки:				
	- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м		K	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м		K	
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м		K	
	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) центральный вход

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив							
					1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка										
	Высота площадки	справочно	0,8 м								
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	10,5*2,5м	O, C							
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	K							
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	+	K, O, C							
	*Навес	наличие	+	K, O							
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	K, O, C							
	Информация об объекте	наличие	-	G	создать						
	Лестница наружная	наличие	+								
	Нескользкое покрытие	наличие	+	O, C							
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	C							
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	C							
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	создать						

	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	+	O, C	создать	
	Поручни с двух сторон	наличие	+	O, C		
	- на высоте	0,9 м	1,0 м	O, C		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		O, C		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	+	O, C		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие		O, C		
	Пандус наружный	наличие	-		создать	
	Ширина марша	≥ 1,0 м		K		
	Угол уклона	≤ 5 °		K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м		K		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K, O		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м		K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5		K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
	- *горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м		K, O		

	- не травмирующие окончания	наличие		K, O		
	Нескользкое покрытие	наличие		K, O		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	K	создать	
	*Звуковой маяк у входа	наличие	-	C	создать	
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции $(1,5 - 1,8) \times 2 \text{ м}$	$2,2 \times 2,2 \text{ м}$	K		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P	K, O		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	0,9 м	K, O		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента <</u> 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	наружного 0,05м внутреннего 0,1м	K		

2.1.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход левого крыла

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	-			
	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 м	-	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	K, O, C		
	*Навес	наличие	-	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	K, O, C		
	Информация об объекте	наличие	-	Г		
	Лестница наружная	наличие	-			
	Нескользкое покрытие	наличие	-	O, C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	C		

	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
	*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		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		O, C		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	O, C		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	O, C		
	Пандус наружний	наличие	-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м		K		
	Угол уклона	≤ 5 °		K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м		K		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м		K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5		K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 7 м		K		

	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	Нескользкое покрытие	наличие	-	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	2,55*1,20м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	0,95м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента <</u> <u>0,014 м, общая</u> <u>высота $\leq 0,028$ м</u>	<u>наружного</u> <u>0,07м</u>	К		

2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход правого крыла

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	-			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	-	O, C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	K, O, C		
	*Навес	наличие	-	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	K, O, C		
	Информация об объекте	наличие	-	Г		
	Лестница наружная	наличие	+			
	Нескользкое покрытие	наличие	-	O, C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	C		

	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
	*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		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	O, C		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	O, C		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	O, C		
	Пандус наружный	наличие	-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м		K		
	Угол уклона	≤ 5°		K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м		K		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м		K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5		K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		

	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		K, O		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	K, O		
	Нескользкое покрытие	наличие	-	K, O		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B), наклонный (H)	наличие	-	K		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	-	C		
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	1,26*1,36м	K		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	0,92м	K, O		
	- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	наружного 0,01м	K		

2.3. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной центральный выход

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	1м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	2,4*7,10м	O, C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	+	K, O, C		
	*Навес	наличие	+	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	K, O, C		
	Информация об объекте	наличие	-	Г		
	Лестница наружная	наличие	+			
	Нескользкое покрытие	наличие	-	O, C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным	0,3-0,5 м	-	C		

	маршем				
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	
	*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	
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	O, C	
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	O, C	
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	O, C	
	Пандус наружный	наличие	+		
	Ширина марша	≥ 1,0 м	1,5м	K	
	Угол уклона	≤ 5 °	8°	K	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	1м	K	
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O	
	Разворотные площадки:				
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	K	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5		K	
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м		K	
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	K, O	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,3м	K, O	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 7 м	1м	K	

	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		K, O		
	- не травмирующие окончания	наличие	+	K, O		
	Нескользкое покрытие	наличие	+	K, O		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	K		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	-	C		
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	2,1*2,6м	K		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	P	K, O		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	0,92м	K, O		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента <</u> <u>0,014 м, общая</u> <u>высота $\leq 0,028$ м</u>	-	K		

2.4. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) запасной выход внутреннего двора

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,90			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	$2,0*6,0\text{м}$	O, C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	K, O, C		
	*Навес	наличие	+	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	K, O, C		
	Информация об объекте	наличие	-	Г		
	Лестница наружная	наличие	+			
	Нескользкое покрытие	наличие	-	O, C		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м		C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		C		

	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
	*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		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		O, C		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	O, C		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	O, C		
	Пандус наружный	наличие	-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м		K		
	Угол уклона	≤ 5°		K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м		K		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K, O		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м		K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5		K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		

	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		K, O		
	- не травмирующие окончания	наличие		K, O		
	Нескользкое покрытие	наличие		K, O		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B), наклонный (H)	наличие	-	K		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	-	C		
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	1,5*2,3м	K		
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	0,92м	K, O		
	- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	-	K		

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

№ помещений 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
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	установить	
	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		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		O, C		
	- не травмирующее окончание	наличие		O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет		установить	
	Ширина марша	≥ 1,0 м		K		
	Угол уклона	≤ 5 °		K		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 7 м		K		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		

	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$		К		
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К	приобрести	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	- стационарный	наличие	+	К		
	- мобильный	наличие		К		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	2,6м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К,О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г		
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установить	
	*Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить	
	*Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1 \text{ на этаж}$		О		

	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж		K		
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	C		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		C		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)					
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	Контрастная маркировка	наличие	-	C	установить	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	O	установить	
	- на высоте	0,9 м		O		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие		O		
	Пандус внутренний на этаже		-		установить	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		K		
	Угол уклона	≤ 5 °		K		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		K		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		O		

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	C	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		C	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	установить
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	установить
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	O, C	установить
	- на высоте	0,9 м		O, C	
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м		O, C	
	- не травмирующие окончания	наличие		O, C	
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		C	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)				
	Лифт пассажирский	наличие	-		
	Кабина:				
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4		K	
	- ширина дверного проема	при новом		K	

		строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м				
	-* Поручни	наличие		O		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	*Знак доступности	наличие		K		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		K, Г		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендемые мероприятия по адаптации : установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок					
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		K		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					

	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м		К		
	*Высота порога	отсутствие		К, О		
	*Информация тактильная	наличие		С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
	-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	$0,7 - 0,8$ м		К, О		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	$0,8 - 1,1$ м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$1,5 \times 1,5$ м		К		
	*Место для сидения	наличие		О		
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
	Зал (с фиксированными местами зрительный,					

	читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$ 1%		K		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		K		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2		G		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		K		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ на первом этаже

№ помещений 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
	Санузел для посетителей	наличие	+	G		
	Санузел для инвалидов		+			
	Знак доступности помещения	наличие	-	K		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	C		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м	K, O		
	Направление открывания дверей	наружное	+	K		
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	1	K, O		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м	K, O		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	2,5м	K, O, C		

	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65 \text{ м}$	1,8м	K, O, C		
	Опорные поручни	наличие	+	K, O		
	в т.ч. откидные	наличие	+	K		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2 \text{ м}$	2,5*1,8м	K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O	установить	
	Раковина:					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	0,5*0,7м	K		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,83м	K, O		
	- опорный поручень	наличие	+	O		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы		K		
	Душевые		-			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		K, O		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		K, O		
	Система тревожной сигнализации	наличие		K, O, C	установить	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

5.1. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ на втором этаже

№ помещений 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
	Санузел для посетителей	наличие	+	Г		
	Санузел для инвалидов		+			
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м	K, O		
	Направление открывания дверей	наружное	+	К		
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	1	K, O		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м	K, O		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	2,5м	K, O, C		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	1,8м	K, O, C		
	Опорные поручни	наличие	+	K, O		
	в т.ч. откидные	наличие	+	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	2,5*1,8м	K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O	установить	
	Раковина:					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	0,5*0,7м	K		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,83м	K, O		
	- опорный поручень	наличие	+	O		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		K		

	Душевые		-			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		K, O		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		K, O		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	K, O, C	установить	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						

5.2. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ на третьем этаже

№ помещений 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
	Санузел для посетителей	наличие	+	Г		
	Санузел для инвалидов		+			
	Знак доступности помещения	наличие	-	K		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	C		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9м	K, O		
	Направление открывания дверей	наружное	+	K		
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	$> 1 \text{ шт.}$	1	K, O		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9м	K, O		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8 \text{ м}$	2,5м	K, O, C		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65 \text{ м}$	1,8м	K, O, C		
	Опорные поручни	наличие	+	K, O		

	в т.ч. откидные	наличие	+	K		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2 \text{ м}$	2,5*1,8м	K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O		
	Раковина:					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1,30 x 0,85 м	K		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,83м	K, O		
	- опорный поручень	наличие	+	O		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м или}$ вертикальной формы		K		
	Душевые		-			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		K, O		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		K, O		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	K, O, C	установить	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	K, O, Г, С	установить	
	Надписи:	наличие	-	K, O, Г, С	установить	
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м		K, O, Г, С		
	освещенность	наличие		K, O, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	K, O, Г, С	установить	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м		K, O, Г, С		
	освещенность	наличие		K, O, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	C	установить	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	C	установить	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	C	установить	

	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)-	-	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г		
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установить	
	*Индукционная система	наличие	-	Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

Территория, прилегающая к объекту: требуется замена покрытия пешеходных дорожек ведущих к образовательному учреждению; требуется установка прозрачной калитки, на навесных петлях двухстороннего действия; требуется размещение информации об объекте; требуется создание тактильных направляющих на покрытии пешеходных путей, выполняющих предупредительную функцию, на расстоянии 0,8м до объекта, шириной 0,5-0,6м; требуется организация автостоянки и парковки транспортных средств для инвалидов и МГН.

Входная группа: установить пандус с поручнями на центральном входе, выполнить рельефную (тактильную) полосу перед лестничным маршем вверху и внизу шириной 0,6 м, произвести контрастную маркировку крайних ступеней. По краям ступеней, не примыкающим к стенам выполнить бортики высотой не менее 0,2м. Выполнить пандусы с поручнями на запасных выходах левого и правого крыла. Установить навесы и водоотводы на запасных выходах левого и правого крыла. Заменить входные двери размером не менее 1,2м на запасных выходах левого и правого крыла. Установить звуковой маяк у входа.

Пути движения на объекте: Создать рельефную тактильную полосу перед маршем лестницы вверху и внизу, контрастную маркировку крайних ступеней. Установить поручни в коридорах учреждения. Установить опорный поручень лестницы со второй стороны высотой 0,95м с горизонтальным завершением 0,3м и нетравмирующим окончанием. Установить тактильные указатели номера этажа на поручне лестницы. Приобрести переносной пандус. Организовать места отдыха и ожидания. Выполнить контрастную маркировку ступеней.

Зона оказания услуги: Установить тактильную информацию со стороны ручки двери о номере кабинета. Установить перекидные пандусы через порог кабинета. Заменить дверные проемы в кабинете размером не менее 1,2м.

Санитарно-бытовые помещения: Установить крючки для костылей на высоте 120 см. Кабину оборудовать системой тревожной сигнализации с выводом звуковой (световой) сигнализации на пост дежурного.

Средства информации и телекоммуникации: Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Установить текстовые средства связи с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»
заместитель директора по АХЧ
(должность)

подпись **(Е.А. Нургалиева)**
(фамилия, и.о.)

Представитель организации
директор ГБОУ СОШ №22 г.о. Чапаевск
(должность)

подпись **(М.Ю. Уваровский)**
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
«_____»____20__г.

Дата заполнения
«_____»____20__г.

Приложения

1._____

2._____

3._____

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)