

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель рабочей группы

Директор ГБОУ СОШ с. Чубовка

*Т.В. Ходулева* / Т.В. Ходулева/

Подпись

Ф. И.О.

« 06 » сентября 2023 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от «6» сентября 2023г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Чубовка  
муниципального района Кинельский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446403, Самарская область, Кинельский район, с. Чубовка, ул. Юбилейная д.2

Тел.8(84663)36725.

e-mail: chubov\_sch\_knl@samara.edu.ru

Ходулева Татьяна Викторовна, директор

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

1. Наименование населенного пункта с. Чубовка

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 посещаемость: 225 человек, вместимость: 320 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, этажей в здании: 2, на этаже: 1-2, кирпич, бетон

(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 1 (главный), 7 (запасных)

8. Год постройки 1967, 1997 (пристрой)

9. Год последней реконструкции -

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус № 732 Самара-Чубовка		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы		со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы		с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	нет

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ помеще ний 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 условно доступности
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	проход-5,30 м, калитка-1,22 м	К,О		
	*Информация об объекте	<b>наличие</b>	нет	К,О,С,Г		
	<b>Путь к главному (специализированному)</b>					

	<b>входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	К,Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	<b><math>\geq 2,0</math> м</b>	7 м	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)	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	7 м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	<b><math>&gt; 0,8</math> м</b>	<b>нет</b>	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	<b><math>&gt; 0,8</math> м</b>	<b>нет</b>	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	<b><math>&gt; 0,8</math> м</b>	<b>нет</b>	С		
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	<b>нет</b>	С		
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b><math>&lt; 0,025</math> м</b>	<b>нет</b>	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	<b><math>&gt; 0,05</math> м</b>	<b>нет</b>	К, С, О		
	*Места отдыха	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)		есть			
	Расстояние до входа в здание	<b><math>\leq 50</math> м</b>	10 м	К, О		
	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	<b><math>&gt; 5\%</math> (не менее 1 места)</b>	1 место	К		
	Размер парковочного места со специальным	<b>6 x 3,6 м</b>	6 x 3,6 м	К		

	знаком для автомобиля инвалида					
	<b>Открытая лестница</b>		отсутствует			
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м		О, С		
	Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>		О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>		О, С		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>		О, С		
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>		О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
	не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		О		
	- высота поручней	<b>0,9 м</b>		О		
	<b>Пандус на рельефе</b>		отсутствует			
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>		К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого	$> 1,5$ м		К, $\ominus$		

	пандуса					
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м		К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		К, О		

## 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 для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	справочно	0,35 м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	4 x 7,5 м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	нет	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	есть	К, О, С		
	*Навес	наличие	нет	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	К, О, С		

Информация об объекте	<b>наличие</b>	есть	С		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	есть			
Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	есть	О, С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	0,6 м	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>		С		
*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	есть	С		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	есть	О, С		
- на высоте	<b>0,9 м</b>	0,9	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	0,3	О, С		
- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	есть	О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>		О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	есть			
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	1,2 м	К		
Угол уклона	<b>≤ 5°</b>	5	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	0,8	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О		
Разворотные площадки:		есть			
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	3 x 4 м	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>≥ 1,5</b>	2	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	2 x 2 м	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	есть	К, О		

	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	0,9	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	0,7	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	0,9	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	<b>≥ 0,3 м</b>	0,3	К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	есть	К, О		
	Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	есть	К, О		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет	К		
	<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет	С		Есть в помещении
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	2,3 x 2,2 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м, при реконструкции ≥0,9 м</b>	1,6	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<b>Каждого элемента ≤ 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</b>	Наружный – 0,012, внутренний- 0,02	К		наличие припорожн ого пандуса

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

№ помеще	Наименование элементов объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина, наличие	Категория для которых	Рекомендуемые мероприятия	Примечание
----------	--------------------------------	-----------------------	-------------------------------	-----------------------	---------------------------	------------

ний по плану БТИ		установленный для инвалидов		установлен норматив	по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>		О, С		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>		К		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	нет	К		
	<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>					



- стационарный	<b>наличие</b>	нет	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	нет	К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,4 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	есть	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	есть	К, Г		
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	есть	С		
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	есть	Г		
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	есть	Г		
*Тактильная схема	<b>наличие</b>	есть	С		
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж		О		
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж		К		
<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	нет	С		
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>		С		
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>					
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		

	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	нет	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	нет	О		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	нет	О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	нет	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	нет	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	есть	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	нет	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	нет	С		

	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		нет			
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	нет			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$	нет	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	нет	К		
	-* Поручни	<b>наличие</b>	нет	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	нет	Г, С		
	*Знак доступности	<b>наличие</b>	нет	К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	нет	К, 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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	---	------------

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		нет			
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	нет	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,2 м</b>	нет	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>						
	<b>Обслуживание в кабинете № 12 психолог</b>		есть			
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	1 м	К		
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	отсутствие	К, О		
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	есть	С		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	есть	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>	1,2	К		
	-*высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>	нет	О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 х 1,5 м</b>	есть	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 - 0,8 м</b>	есть	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>		нет			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>	2,5 м	К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>	нет	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Учебный Кабинет № 13</b>					
	Ширина х глубина	<b>1,5 х 1,5 м</b>	нет	К		
	*Место для сидения	<b>наличие</b>	нет	О		
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	нет	О		

<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		есть			
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	1%	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$	нет	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	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	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
	<b>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	да	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>					
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	есть	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,56 м	К, О	расширение	
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	да	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		нет			
	- количество кабин	$> 1$ шт.	нет	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		

	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	нет	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	есть	О		
	<b>Раковина:</b>		есть			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	К		
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>	0,82 м	К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	есть	О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К		
	<b>Душевые</b>		нет			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет	К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	нет	К, О		
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	нет	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

## 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

	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,2	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	1,3	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	есть	С		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	1,3	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	да	С		
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К		
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	да	С		
	Световые текстовые табло для вывода	<b>наличие</b>	есть	Г, С		

	оперативной операции					
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	есть	К, С, О, Г		
	*Индукционная система	<b>наличие</b>	нет	Г		

## 7. ВЫВОДЫ

Для создания доступной среды полностью для всех категорий необходимо следующее: реконструкция санузла для инвалидов-колясочников (расширение дверных проёмов, установка кабины для инвалидов).

«Представитель рабочей группы»

завхоз школы

(должность)

Колесникова Е.Л.

подпись

(фамилия, и.о)

Представитель организации

директор ГБОУ СОШ с. Чубовка

(должность)

( Ходулева Т.В.)

(подпись) М.П.

(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Согласовано

Председатель Кинельской районной  
общественной организации инвалидов

( З.С. Иванова )

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)