

Согласовано:

Председатель общества инвалидов  
Камышлинского района



З.М. Дерзимова

(подпись)

«25» ноября 2020 г.

Утверждаю:

Директор ГБОУ СОШ с. Камышла



А.Х. Каюмова

(подпись)

«25» ноября 2020 г.

#### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности инвалидов и других маломобильных групп населения

№ от «25» ноября 2020 г.

Балыклинский филиал Государственного бюджетного образовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Камышла муниципального района Камышлинский Самарской области

446975 Р. Ф. Самарская область, Камышлинский район с. Ст. Балыкла, ул. Безводовка, 18

88466433223, 88466438316, smit.smitt2011@yandex.ru, Гизатуллина Зимфира Наилевна, Зам. директора по УР Балыклинского филиала.

1. Наименование населенного пункта: Самарская область, Камышлинский район, с. Ст. Балыкла

2. Ведомственная принадлежность: государственная

3. Вид деятельности: образование

4. Форма собственности: областная

5. Объем предоставляемых услуг: 50 человек

6. Размещение объекта: отдельно стоящее 2-этажное здание.

7. количество и назначение входов 1-центральный вход, 4-запасных выхода

8. Год постройки 1974 год

9. Год последней реконструкции: реконструкция не проводилась

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>5</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	<b>ШКОЛЬНЫЙ АВТОБУС</b>		
Наличие переходов на пути следования от остановки	<b>есть, нет</b>		
Регулируемые переходы	<b><u>нет</u></b>	со звуковой сигнализацией	<b><u>нет</u></b>
Нерегулируемые переходы	<b><u>есть</u></b>		
Внеуличные переходы	<b><u>нет</u></b>	с пандусом	<b><u>нет</u></b>
		с подъемником	<b><u>нет</u></b>
Тактильные указатели	<b><u>нет</u></b>		
Перепады высоты на пути движения	<b><u>более 1,5 см</u></b>	Съезды с уклоном более 10%	<b><u>нет</u></b>
Открытые лестницы	<b><u>нет</u></b>	Пандусы с уклоном более 8%	<b><u>нет</u></b>
Поручни на лестницах	<b><u>нет</u></b>	Поручни на пандусах	<b><u>нет</u></b>

№ 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
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
<b>1.1 Вход на территорию (при наличии ограждения):</b>						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2	К, О		≥ 0,9
	*Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	установить	
<b>1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>						
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	10м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	-	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м		С		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м		С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м		С		
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней	< 0,025 м	0,06 м	К, С, О		

вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,6 см	К, С, О		
*Места отдыха	наличие	-	К, О		
<b>1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>					
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	100	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	> 5% (не менее 1 места)	-	К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
<b>1.4. Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	нет	О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	нет	О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	нет	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	нет	О, С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 - 0,9 м	нет	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С		
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	нет	О, С		
высота поручней	0,9 м	нет	О		

	Не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	О		
	Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		
<b>1.5.Пандус на рельефе</b>						
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	нет	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	К, О		
	Не травмирующие завершения поручней	<u>наличие</u>	нет	К, О		
	Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	нет	К, О		
	Разворотные площадки:		нет			
	- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	- при въезде на пандус внизу	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	К, О		

### 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (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	6	7
1	2	3	4	5	6	7

<b>2.1. Крыльцо или входная площадка</b>					
Высота площадки	<b>м</b>	<b>1,5</b>			
Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	<b>1,3*2</b>	О, С		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	<b>нет</b>	К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, С		
*Навес	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, С		
Информация об объекте	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г		
Система вызова помощи	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
<b>2.2. Лестница наружная</b>					
Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	-	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С		
*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
Высота поручней	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	О, С		

- не травмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	наличие	-	О, С		
<b>2.3 Пандус наружный</b>					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
- не травмирующие завершения поручней	наличие		К, О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
В верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
В нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О		
Нескользкое покрытие	наличие	нет	К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
Звуковой маяк у входа**	наличие	нет	С		

	Световой маяк у входа	наличие	нет	Г		
<b>2.4. Гамбур</b>						
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2*1,3	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	0,7	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> $\leq$ 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	нет	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	Наличие		С		

**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
<b>3.1. Лестница на уровень 1-го этажа</b>						
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		

Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С		
- на высоте	0,9 м	-	О, С		
Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О, С		
- не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		
<b>3.2.Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>					
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
Угол уклона	≤ 5 °	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
Расстояния между поручнями	0.9-1.0 м	нет	К,О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	К		
- не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	К, О		
*Колесотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
- стационарный	наличие		К		
- мобильный	наличие		К		
<b>3.3.Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	2,5	К		
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м		К,О		

Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, Г		
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г		
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г		
*Тактильная схема	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	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		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	<b>нет</b>	С		
Опорные устройства	<b>Наличие</b>	-	О,С		
Контрастная маркировка дверных проемов	<b>наличие</b>	-	С		
<b>3.4..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>	-	О, С		
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С		
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О		
- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О		

Завершающие горизонтальные части поручней	<b>наличие</b>	-	О		
- не травмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	К		
<b>3.5. Пандус внутренний на этаже</b>					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	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		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
<b>3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	-	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</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 непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	<b>нет</b>	О, С		
- не травмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О, С		
Цифровые контрастные обозначения этажа	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		

- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
<b>3.7.Лифт пассажирский</b>					
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$	-	К		
- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	-	К		
Зеркало	наличие	-	К		
-* Поручни	<b>наличие</b>	-	О		
*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	Г, С		
*Знак доступности	<b>наличие</b>	-	К		
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-	С		
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	<b>наличие</b>	-	С		

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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекоменду емые мероприят ия по адаптаци и : установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>4.1.Обслуживание через окно/прилавок</b> -						
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
<b>4.2.Обслуживание в кабинете №</b>						
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	-	К		
	*Высота порога	отсутствие	-	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м		К		

Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м		К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>4.3.Обслуживание с перемещением №</b>					
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		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>4.4.Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</b>					
Ширина x глубина	1,5x1,5 м		К		
*Место для сидения	наличие		О		
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>					
<b>4.5.Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>					
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$		К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$		Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		

#### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактиче ская величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена,	Примечание
------------------------------------	--------------------------------	--	---	--	--	------------

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
<b>5.1.Санузел для посетителей</b>						
Санузел		Наличие	есть	Г		
<b>5.2.Санузел для инвалидов</b>						
Санузел		наличие		К,О,С		
Знак доступности помещения		наличие	нет	К		
Тактильная маркировка санузла		наличие	нет	С		
Ширина дверного проема		≥ 0,9 м	0,8	К, О		
Направление открывания дверей		наружное	наружное	К		
<b>Кабины для инвалидов:</b>			нет			
- количество кабин		> 1 шт.		К, О		
- ширина дверного проема		≥ 0,9 м		К, О		
- габариты (минимальная глубина)		≥ 1,8 м		К, О, С		
- габариты (минимальная ширина)		≥ 1,65 м		К, О, С		
Унитаз:						
<b>Опорные поручни</b>		наличие		К, О		
в т.ч. откидные		наличие	нет	К		
<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом</b> (ширина x глубина)		≥ 0,75 × 1,2 м	нет	К		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие		О		
<b>Раковина:</b>						
- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)		≥ 1,30 x 0,85 м		К		
- *высота раковины		0,75 – 0,85 м		К, О		
- опорный поручень		наличие		О		
Водопроводный кран с рычажной рукояткой		Наличие		К,О		

Водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	нет	К,О		
Зоны у раковины для кресла коляски(глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
Крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 112 см)	<u>Наличие</u>		О		
Зеркало поворотное	наличие		К,О		
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	0,4	К		
<b>Душевые</b>					
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
Опорный поручень	<u>наличие</u>		К,О		
Система тревожной сигнализации	наличие		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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	нет	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С		

высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	-	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>	1,5	К, О, Г, С		
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,07	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С		
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С		
на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	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)	наличие	Нет	К		
Речевые информаторы и маяки	наличие	Нет	С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	Нет	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	Нет	Г, С		
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Нет	К, С, О, Г		

*Индукционная система:	наличие	нет	Г		
стационарная	наличие	нет	Г		
переносная	наличие	нет	Г		

### 7. ВЫВОДЫ

Здание школы доступно частично избирательно(К,Г,О,У)

Для достижения показателя доступно всем, нужно адаптировать здание для категории инвалидов

«С»

---



---



---



---



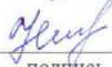
---



---

Представитель рабочей группы

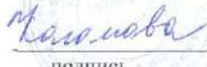
Специалист по охране труда ГБОУ СОШ с.Камышла  
(должность)

 / Г.З.Нурутдинова  
подпись ФИО

«25» кабрия 2020 г.

Представитель организации

Директор ГБОУ СОШ с.Камышла  
(должность)

 / А.Х. Каюмова  
подпись ФИО

«25» кабрия 2020 г.