

**Согласовано:**

Председатель общества инвалидов  
Камышлинского района

  
3.М. Дерзиманова  
(подпись)  
*Дерзиманова*  
20.20 г.

**Утверждаю:**

Директор ГБОУ СОШ с.Камышла

*А.Х. Каюмова*

(подпись)

  
25.09.2020  
20.20 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ  
объекта о его доступности инвалидов и других маломобильных групп населения**

№ \_\_\_\_\_ от «25» ноября 2020 г.

**Государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Камышла  
муниципального района Камышлинский Самарской области**

446970 Р.Ф. Самарская область, Камышлинский район с. Камышла, ул. Победы 139

88466433223, 88466433210, kamschool2@yandex.ru, Каюмова Айсылу Халиулловна, директор.

**1. Наименование населенного пункта:** Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла

**2. Ведомственная принадлежность:** государственная

**3. Вид деятельности:** образование

**4. Форма собственности:** областная

**5. Объем предоставляемых услуг:** 300 человек

**6. Размещение объекта:** отдельно стоящее 3-этажное здание.

**7. количество и назначение входов** 1-центральный вход, 8-запасных выходов

**8. Год постройки** 2014 год

**9. Год последней реконструкции:** реконструкция не проводилась

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>100</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>нет</b>	со звуковой сигнализацией	<b>нет</b>
Нерегулируемые переходы	<b>есть</b>		
Внеуличные переходы	<b>нет</b>	с пандусом	<b>нет</b>
		с подъемником	<b>нет</b>
Тактильные указатели	<b>нет</b>		
Перепады высоты на пути движения	<b>более 1,5 см</b> более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	<b>нет</b>
Открытые лестницы	<b>нет</b>	Пандусы с уклоном более 8%	<b>нет</b>
Поручни на лестницах	<b>нет</b>	Поручни на пандусах	<b>нет</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	$\geq 1,2$ м	1,2	К, О		$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	наличие	есть	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	$\geq 2,0$ м	10м	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)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	-	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	Нет необходимости	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	Нет необходимости	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	Нет необходимости	С		

	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b>&lt; 0,025 м</b>	<b>0,06 м</b>	K, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеодных путей	<b>&gt; 0,05 м</b>	<b>0,6 см</b>	K, С, О		
	*Места отдыха	<b>наличие</b>	<b>имеется</b>	K, О		
<b>1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>						
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	<b>100</b>	K, 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>&gt; 5% (не менее 1 места)</b>	<b>-</b>	K		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	<b>-</b>	K		
<b>1.4. Открытая лестница</b>						
	Ширина лестничных маршей	<b>≥ 1,35 м</b>	<b>нет</b>	O, С		
	Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>	<b>нет</b>	O, С		
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	O, С		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	<b>нет</b>	O, С		
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	<b>нет</b>	O, С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b>≥ 0,8 – 0,9 м</b>	<b>нет</b>	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	O, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	O, С		
	Расстояние между поручнями	<b>≥ 1,0 м</b>	<b>нет</b>	O, С		
	высота поручней	<b>0,9 м</b>	<b>нет</b>	O		

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

## 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		
1	2	3	4	5	6	7

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

	- не травмирующие завершение поручней	<b>наличие</b>	-	O, C		
	*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	<b>наличие</b>	-	O, C		
<b>2.3Пандус наружный</b>						
	Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	<b>5</b>	K		
	Угол уклона	<b><math>\leq 5</math> °</b>	<b>4</b>	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b><math>\leq 0,8</math> м</b>	<b>1,5</b>	K		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	K, O		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	<b>1,38</b>	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 7 м</b>	<b>0,7</b>	K		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0, 9 м</b>	<b>0,9</b>	O		
	Завершающие горизонтальные части поручней	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	<b>0,3</b>	K, O		
	- не травмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	K, O		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	В верхнем окончании пандуса	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>		K		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b><math>\geq 1,5</math></b>		K		
	-промежуточная с поворотом направления движения	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>		K		
	В нижнем окончании пандуса	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>		K		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K, O		
	Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	K, O		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (B), наклонный (H)	<b>наличие</b>		K		
	Звуковой маяк у входа**	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		

	Световой маяк у входа	наличие	есть	Г		
<b>2.4.Тамбур</b>						
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции $(1,5 - 1,8) \times 2 \text{ м}$	$2,3*1,5$	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м},$ при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	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	есть	О, С		

	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	O, C		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	O, C		
	Завершающие горизонтальные части поручней	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	-	O, C		
	- не травмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	O, C		
<b>3.2.Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>						
	Ширина марша	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	-	K		
	Угол уклона	<b><math>\leq 5^\circ</math></b>	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>	-	K		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K, O		
	Расстояния между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	<b>есть</b>	K,O		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	K		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	O		
	Завершающие горизонтальные части поручней	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	-	K		
	- не травмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K, O		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	K		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	- стационарный	<b>наличие</b>		K		
	- мобильный	<b>наличие</b>		K		
<b>3.3.Коридоры/холлы</b>						
	Ширина полосы движения	<b><math>\geq 1,2</math> м</b>	<b>2,2</b>	K		
	Разворотные площадки	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5</math> м</b>	<b><math>1,5 \times 1,5</math></b>	K		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>		K,O		

	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	K, Г		
	*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	K, Г		
	*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	C		
	*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>	C		
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	K, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	<b>≥ 1 на этаж</b>	-	O		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	<b>≥ 1 на этаж</b>	-	K		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	<b>≤ 0,1 м</b>	-	C		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	<b>нет</b>	C		
	Опорные устройства	<b>Наличие</b>	-	O,C		
	Контрастная маркировка дверных проемов	<b>наличие</b>	-	C		
	<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>	-	O, C		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	C		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	O		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	O		

	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	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	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		

### 3.6.Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	-	C		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	O, C		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	O, C		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	<b>0,9</b>	O, C		
	Завершающие горизонтальные части поручней	<b>≥ 0,3 м</b>	<b>0,3</b>	O, C		
	- не травмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	O, C		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		

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

**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
<b>4.1.Обслуживание через окно/прилавок</b>						
-						
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,2 м</b>	-	K		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
<b>4.2.Обслуживание в кабинете №</b>						
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	-	K		
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	-	K, O		
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	C		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	K, O, C, Г		
	-* размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>		K		
	-*высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>		C		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>≥ 1,2 м</b>		O		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		K		

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

## 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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,	Примечание

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

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

	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	K, O, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	K, O, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	есть	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	1,3	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,07	K, O, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	есть	K, O, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	C		
	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	C, Г		
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	Нет	K		
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	Нет	C		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	Нет	C		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	Нет	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	Нет	K, C, O, Г		

	*Индукционная система:	<b>наличие</b>	нет	Г		
	стационарная	<b>наличие</b>	нет	Г		
	переносная	<b>наличие</b>	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)

(должность)

подпись

/ Г.З.Нурутдинова  
ФИО

«25» ноябрь 2020 г.

### Представитель организации

Директор ГБОУ СОШ с Камышла

(должность)

ПОДПИСЬ

А.Х. Каюмова  
ФИО

«25» караоке