

Утверждаю:

Руководитель рабочей группы



И.М. Табулов

« 18 » декабря 20 18 г.

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 1 от «18» 12 2018 г.

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

(полное юридическое наименование объекта)

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

8-846-64-3-32-23, 8-846-64-3-32-10, kamschool2@yandex.ru, Каюмова Айсылу Халиулловна, директор

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность

руководителя)

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

2. **Ведомственная принадлежность** государственная

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** 300 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

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

(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- 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	ШКОЛЬНЫЙ АВТОБУС		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, нет		
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 1,5 см</u> более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	<u>нет</u>
Открытые лестницы	<u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	<u>нет</u>
Поручни на лестницах	<u>нет</u>	Поручни на пандусах	<u>нет</u>

№ 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	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	≥ 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	Нет необходимости	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	Нет необходимости	С		

Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	<b>&gt; 0,8 м</b>	Нет необходимости	С		
*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b>&lt; 0,025 м</b>	<b>0,06 м</b>	К, С, О		
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	<b>&gt; 0,05 м</b>	<b>0,6 см</b>	К, С, О		
*Места отдыха	<b>наличие</b>	<b>имеется</b>	К, О		
<b>1.3.Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>					
Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	<b>100</b>	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>&gt; 5% (не менее 1 места)</b>	<b>-</b>	К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	<b>-</b>	К		
<b>1.4.Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей	<b>≥ 1,35 м</b>	<b>нет</b>	О, С		
Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>	<b>нет</b>	О, С		
Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	<b>нет</b>	О, С		
Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	<b>нет</b>	О, 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>	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни с двух сторон	<b><u>наличие</u></b>	<b>нет</b>	О, С		
	Расстояние между поручнями	<b><math>\geq 1,0</math> м</b>	<b>нет</b>	О, С		
	высота поручней	<b>0,9 м</b>	<b>нет</b>	О		
	Не травмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О		
	Завершающие горизонтальные части поручней	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	<b>нет</b>	О, С		
	<b>1.5.Пандус на рельефе</b>					
	*Высота подъема одного марша	<b><math>\leq 0,8</math> м</b>	<b>нет</b>	К		
	Угол уклона	<b><math>\leq 5^\circ</math></b>	<b>нет</b>	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	<b>нет</b>	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	<b>нет</b>	О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	<b>нет</b>	К, О		
	Не травмирующие завершения поручней	<b><u>наличие</u></b>	<b>нет</b>	К, О		
	Завершающие горизонтальные части поручней	<b><math>\geq 0,3</math> м</b>	<b>нет</b>	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b><math>&gt; 1,5</math> м</b>	<b>нет</b>	К, $\Theta$		
	Разворотные площадки:		<b>нет</b>			
	- при въезде на пандус наверху	<b><math>&gt; 1,5 \times 1,5</math> м</b>	<b>нет</b>	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b><math>&gt; 1,5 \times 1,5</math> м</b>	<b>нет</b>	К		
	- при въезде на пандус внизу	<b><math>&gt; 1,5 \times 1,5</math> м</b>	<b>нет</b>	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О		

	горизонтальных площадках					
--	--------------------------	--	--	--	--	--

## 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>2.1.Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	1,5			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,4*2	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	2,2 x 2,2	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	Есть	К, О, С		
	*Навес	наличие	Есть	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	Есть	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	Есть	Г		
	Система вызова помощи	наличие	Есть	К		
	<b>2.2.Лестница наружная</b>					
	Нескользящее покрытие	наличие	Есть	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем	0,6 м		С		

	вверху и внизу тактильной полосы					
	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>	<b>-</b>	О, С		
	Завершающие горизонтальные части поручней	<b>≥ 0,3 м</b>	<b>-</b>	О, С		
	- не травмирующие завершение поручней	<b>наличие</b>	<b>-</b>	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>	<b>-</b>	О, С		
<b>2.3 Пандус наружный</b>						
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	<b>5</b>	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	<b>4</b>	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	<b>1,5</b>	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	К, О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	<b>1,38</b>	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	<b>0,7</b>	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	<b>0,9</b>	О		
	Завершающие горизонтальные части поручней	<b>≥ 0,3 м</b>	<b>0,3</b>	К, О		
	- не травмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					

	В верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$		К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	В нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О		
	Нескользкое покрытие	наличие	есть	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	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) x 2 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> $\leq$ <u>0,014 м, общая</u>	нет	К		



		<b>высота ≤ 0,028 м</b>				
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	<b>Наличие</b>		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	<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>есть</b>	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	Завершающие горизонтальные части поручней	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- не травмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	О, С		
<b>3.2.Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>						
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К		

Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О		
Расстояния между поручнями	<b>0.9-1.0 м</b>	<b>есть</b>	К,О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 7 м</b>	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К		
- не травмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
- стационарный	<b>наличие</b>		К		
- мобильный	<b>наличие</b>		К		
<b>3.3.Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	<b>2,2</b>	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	<b>1,5 x 1,5</b>	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$		К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	К, Г		
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	С		
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г		
*Аудиовизуальные информационно-справочные	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	Г		

	системы					
	*Тактильная схема	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	<b>≥ 1 на этаж</b>	<b>-</b>	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	<b>≥ 1 на этаж</b>	<b>-</b>	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	<b>≤ 0,1 м</b>	<b>-</b>	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>	<b>-</b>	О,С		
	Контрастная маркировка дверных проемов	<b>наличие</b>	<b>-</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>	<b>-</b>	О, С		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	<b>-</b>	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	<b>-</b>	О		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	<b>-</b>	О		
	Завершающие горизонтальные части поручней	<b>наличие</b>	<b>-</b>	О		
	- не травмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	<b>есть</b>	К		

3.5.Пандус внутренний на этаже						
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</b> м	-	К			
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9</b> м	-	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</b> м	-	С			
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5</b> м	-	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>есть</b>	О, С			
- на высоте	<b>0,9</b> м	<b>0,9</b>	О, С			
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	<b>0,3</b>	О, С			
- не травмирующие завершения поручней	<b>наличие</b>	<b>нет</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)

№ 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>4.1.Обслуживание через окно/прилавков</b>					
	-					
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,2 м</b>	-	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	<b>4.2.Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	-	К		
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	-	К, О		
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	<b>≤ 1,8 м</b>		К		
	-*высота прописных букв	<b>≥ 0,025 м</b>		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	<b>0,7 - 0,8</b> 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.)	<b>0,8 - 1,1</b> 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	<b>1,5x1,5</b> м		К		
	*Место для сидения	<b>наличие</b>		О		
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		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	<b>наличие</b>		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>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>		К,О,С		
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	<b>0,8</b>	К, О		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	<b>наружное</b>	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>		К, О		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	<b>≥ 1,8 м</b>		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	<b>≥ 1,65 м</b>		К, О, С		
	Унитаз:					
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>		К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	<b>≥ 0,75 × 1,2 м</b>		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с	<b>наличие</b>		О		



	выступом 12 см)					
	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		К		
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>		К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>		О		
	Водопроводный кран с рычажной рукояткой	<b>Наличие</b>		К,О		
	Водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	<b>наличие</b>		К,О		
	Зоны у раковины для кресла коляски(глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		К		
	Крючки для костылей(на высоте 120 см с выступом 112 см)	<b><u>Наличие</u></b>		О		
	Зеркало поворотное	<b>наличие</b>		К,О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или <b>вертикальной формы</b>	0,4	К		
	<b>Душевые</b>					
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		К, О		
	Опорный поручень	<b><u>наличие</u></b>		К,О		
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	есть	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	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	<b>наличие</b>	-	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	0,07	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	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	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		

	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	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>	Нет	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	Нет	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	Нет	К, С, О, 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 достижение показателя доступно всем, нужно адаптировать здание для категории инвалидов

«С»

---



---



---



---



---



---



---

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Приложения: 1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_

«Представитель рабочей группы»

\_\_\_\_\_  
(должность)  
  
подпись  
  
(фамилия, Имя Отчество)  
« 18 » 12 2018 г.

Представитель организации

*директор*  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
  
подпись М.П. (фамилия, Имя Отчество.)  
  
« 18 » 12 2018 г.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605):

Г - люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.

<\*> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605

