

Утверждаю:

заместитель главы городского округа по  
градостроительной деятельности

Д.И. Илясов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

ПОДПИСЬ

« 5 » августа 2016 г.

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)

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

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

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>600 метров</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	<b><u>по направлению из города – маршрутное такси №16К, 10</u></b> <b><u>по направлению из п. Титовка – маршрутное такси №10</u></b>		
Наличие переходов на пути следования от остановки	<b><u>есть</u></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 4 см</u></b>	Съезды с уклоном более 10%	<b><u>есть</u></b>
Открытые лестницы	<b><u>нет</u></b>	Пандусы с уклоном более 8%	<b><u>есть</u></b>
Поручни на лестницах	<b><u>нет</u></b>	Поручни на пандусах	<b><u>нет</u></b>

**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
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	3,5 м	К, О	<b>создать</b>	
	*Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	<b>создать</b>	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<0,025м	-	К, О, С		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥0,05м	0,02м	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥0,8м	-	С	<b>создать</b>	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6м	-	С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	<b>наличие</b>	-	К, О, С	<b>реконструкция</b>	

	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,5м	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		
	*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	<b>создать</b>	
	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		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	*Перепад высот бордюров, ботоных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	-	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,08м	К, С, О		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С		
	*Места отдыха	наличие	-	К, О	<b>создать</b>	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>	наличие	-		<b>создать</b>	
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ 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>&gt; 5% (не менее 1 места)</b>	-	К		
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	<b>наличие</b>	-	К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К		
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		<b><u>нет</u></b>			
Угол уклона	<b>&lt;1:12</b>		К		
Ширина	<b>&gt;1,0 м</b>		К		
Высота бортового камня	<b>&lt;0,015 м</b>		К		
<b>Открытая лестница</b>					
Ширина лестничных маршей	<b>≥ 1,35 м</b>		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	<b>≥ 0,8 – 0,9 м</b>		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не	<b>наличие</b>		О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	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>		<b>нет</b>			
	*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 пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус наверху	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	- при въезде на пандус внизу	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>		К, О		

## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) центральный вход

№ 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	<b>справочно</b>	<b>0,8 м</b>			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	<b>10,5*2,5м</b>	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	*Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г	<b>создать</b>	
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
	Нескользящее покрытие	<b>наличие</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>	-	С	<b>создать</b>	

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



	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие		К, О		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	создать	
	<b>*Звуковой маяк у входа</b>	наличие	-	С	создать	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,2*2,2м	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	0,9 м	К, О		
	- 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	К		

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

№ 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	<b>справочно</b>	-			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	-	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	*Навес	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	-			
	Нескользящее покрытие	<b>наличие</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>	-	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>	-	О, С		

- на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	-	О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	-			
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
Угол уклона	<b>≤ 5°</b>		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>		К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>≥ 1,5</b>		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
- *горизонтальные завершения поручней	<b>≥ 0,3 м</b>		К, О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b>	<b>наличие</b>	-	К		

	вертикальный (В), наклонный (Н)					
	<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С		
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,55*1,20м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	<b>Р</b>	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м,}$ при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	<b>0,95м</b>	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> $\leq$ <b>0,014 м, общая</b> <b>высота <math>\leq 0,028</math></b> <b>м</b>	<u>наружного</u> <b>0,07м</b>	К		

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

№ 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	<b>справочно</b>	-			

Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	-	О, С		
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	К		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
*Навес	<b>наличие</b>	-	К, О		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г		
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
Нескользкое покрытие	<b>наличие</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>	-	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>	-	О, С		
- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	О, С		
- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	-	О, С		

*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	<b>наличие</b>	-	О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	-			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К		
*Звуковой маяк у входа	<b>наличие</b>	-	С		

	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,26*1,36м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м,}$ при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$	0,92м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	наружного 0,01м	К		

### 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>справочно</b>	1м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	2,4*7,10м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	-	К		

	глубина					
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	+	К, О, С		
	*Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
	Нескользкое покрытие	<b>наличие</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>	-	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>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	-	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	+			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	<b>1,5м</b>	К		



Угол уклона	$\leq 5^\circ$	$8^\circ$	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	1м	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	<b>1,5 x 1,5 м</b>	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		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	+	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	<b>1,3м</b>	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	<b>1м</b>	К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	+	К, О		
Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	+	К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К		
*Звуковой маяк у входа	<b>наличие</b>	-	С		
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	<b>2,1*2,6м</b>	К		

	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	<b><math>\geq 1,2</math> м, при реконструкции <math>\geq 0,9</math> м</b>	<b>0,92м</b>	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<b><u>Каждого</u> элемента <math>\leq</math> 0,014 м, общая высота <math>\leq 0,028</math> м</b>	-	К		

#### 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>справочно</b>	<b>0,90</b>			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b><math>\geq 1,4</math> x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	<b>2,0*6,0м</b>	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b><math>\geq 2,2</math> x 2,2 м</b>	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с	<b>наличие</b>	-	К, О, С		

	трехсторонними лестницами)					
	*Навес	<b>наличие</b>	+	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
	Нескользкое покрытие	<b>наличие</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>	-	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>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		
	- *Горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	-	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	-			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям	<b>наличие</b>		К, О		

маршей высотой не менее 0,05 м					
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$			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	
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>			К, О	
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>			К, О	
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>			К	
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>			О	
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$			К, О	
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>			К, О	
Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>			К, О	
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-		К	
<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-		С	
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,5*2,3м		К	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р		К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м},$	<b>0,92м</b>		К, О	

		при реконструкции ≥0,9 м				
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> < 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м	-	К		

### 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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	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>	-	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>		<b>установить</b>	

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>		К		
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	нет	К	<b>приобрести</b>	
<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>					
- стационарный	<b>наличие</b>	+	К		
- мобильный	<b>наличие</b>		К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	<b>2,6</b> м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г	<b>установить</b>	
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
*Экраны, текстовые табло для дублирования	<b>наличие</b>	-	Г	<b>установить</b>	

	звуковой информации					
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	<b>установить</b>	
	*Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	<b>установить</b>	
	- 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</b> , 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>		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>	-	О, С		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О	<b>установить</b>	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		-		<b>установить</b>	
	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>		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		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		
<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>	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установить</b>	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С	<b>установить</b>	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3 \text{ м}$		О, С		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>		С		
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)					
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-			



	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4		К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м		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		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>		К, Г		

**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 по : установка, создание, ремонт, замена,	Примечание
---------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	---	------------

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,2 м</b>		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>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	<b>≥ 1,2 м</b>		О		
	Зона для кресла-коляски	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 - 0,8 м</b>		К, О		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>≥ 1,2 м</b>		К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8 - 1,1 м</b>		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b>					

	(примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	<b>1,5x1,5 м</b>		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>						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		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 на первом этаже

№ 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
	Санузел для посетителей	<b>наличие</b>	+	Г		
	Санузел для инвалидов		+			

	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С		
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	<b>0,9м</b>	К, О		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	+	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>	1	К, О		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	<b>0,9м</b>	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	<b>≥ 1,8 м</b>	<b>2,5м</b>	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	<b>≥ 1,65 м</b>	<b>1,8м</b>	К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	+	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	+	К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	<b>≥ 0,75 × 1,2 м</b>	<b>2,5*1,8м</b>	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	<b>установить</b>	
	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	<b>0,5*0,7м</b>	К		
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>	<b>0,83м</b>	К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	+	О		
	Писсуар на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>		К		
	<b>Душевые</b>		-			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	<b>≥ 0,9 x 1,5 м</b>		К, О		

	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С	установить	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

### 5.1. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ на втором этаже

№ 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>	наличие	+	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		+			
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	+	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	> 1 шт.	1	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	2,5м	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	1,8м	К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	наличие	+	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	+	К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	2,5*1,8м	К		

	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	
	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	<b>0,5*0,7м</b>	К		
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>	<b>0,83м</b>	К, О		
	- опорный поручень	наличие	+	О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы		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		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	установить	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>					

### 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
	<b>Санузел для посетителей</b>	наличие	+	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		+			
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		

	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	+	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	> 1 шт.	1	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	2,5м	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	1,8м	К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	наличие	+	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	+	К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом</b> (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	2,5*1,8м	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)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,30 x 0,85 м	К		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,83м	К, О		
	- опорный поручень	наличие	+	О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		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		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	установить	

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых

**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>	-	К, О, Г, С	<b>установить</b>	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	<b>установить</b>	
	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>	-	К, О, Г, С	<b>установить</b>	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>		К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С	<b>установить</b>	



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

## 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 внутри здания:**


- нанести контрастную маркировку на двери в помещении, которые будут расположены в зоне оказания услуг для инвалидов;
- нанести контрастную маркировку по периметру окна (раздачи в столовой);
- нанести контрастные направляющие на полу по пути следования инвалида;
- выделить контрастным цветом углы и выступающие элементы на пути следования инвалида;
- установить звуковые маяки на пути следования;
- разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

**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:** В гардеробе установить крючки на высоте 1,4м от пола.

**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. Нургалева)  
(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

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)