

 **УТВЕРЖДАЮ:**
Руководитель межведомственной рабочей группы

/ А.С. Широков /
Ф. И. О.
« декабрь 20 19 г.

подпись

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 33 от « 09 » декабрь 20 19 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с.
Девлезеркино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

446858, Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Девлезеркино, ул.Советская, д.16В;
телефон:8(846)2-26-40; E-mail: devlezer_sch@samara.edu.ru; директор Белов Евгений Алексеевич

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

1. Наименование населенного пункта с. Девлезеркино

2. Ведомственная принадлежность министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 69/450

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Отдельно стоящее здание; 3 этажа; кирпич, бетон, дерево

(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 2; 1 основной вход, 1 запасной вход

8. Год постройки 1976

9. Год последней реконструкции нет

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	школьный автобус 1		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, 1		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		1
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещений по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии	Условия при условной доступности
----------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---------------------	---	----------------------------------

БТИ					нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,33	К, О		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	есть	К, О, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	нет	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	нет	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	нет	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	нет	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	нет	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С		

*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	есть	К, С, О		
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	нет	К, С, О		
*Места отдыха	наличие	нет	К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	нет	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)	нет	К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м	нет	К		
Открытая лестница		нет			
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		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу 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		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	О, С		
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		
не травмирующие окончания	наличие	нет	О		
- высота поручней	0,9 м	нет	О		
Пандус на рельефе		нет			
*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		
-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	нет	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	нет	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	нет	К, \emptyset		
Разворотные площадки:		нет			
- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м	нет	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	нет	К		
- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м	нет	К		
Колесо отбойники 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)

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно				
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	3,5x8м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	3,5x0,8м	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		
	Лестница наружная	наличие	есть			
	Несколько покрытие	наличие	есть	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным	0,3-0,5 м	нет	С		

маршем					
*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	нет	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	нет	О, С		
- не травмирующие окончания поручней	наличие	нет	О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	нет	О, С		
Пандус наружный	наличие	есть			
Ширина марша	≥ 1,0 м	1м	К		
Угол уклона	≤ 5 °	20	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,4	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	есть	К, О		
Разворотные площадки:		есть			
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	1x1 м	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5	нет	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	нет	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	нет	К, О		

- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,5 м	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	О		
- *горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м	0,3	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	есть	К, О		
Нескользящее покрытие	наличие	есть	К, О		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		
Тамбур		есть			
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,5x1,5	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при реконструкции ≥0,9 м	1,8 м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента <</u> 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м	0,1м	К		

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
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	*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	нет	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	нет	О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие	нет	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	нет	К		
	Угол уклона	≤ 5 °	нет	К		
	*Колесо отбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	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		

- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	нет	К		
- не травмирующие окончания	наличие	нет	К, О		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	есть	К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		есть			
- стационарный	наличие	нет	К		
- мобильный	наличие	есть	К		
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5 м	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г		
*Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С		
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г		
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г		
*Тактильная схема	наличие	нет	С		
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	нет	О		

- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	нет	К		
Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С		
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
Контрастная маркировка	наличие	нет	С		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет	О		
- на высоте	0,9 м	нет	О		
- *горизонтальные завершения поручней	наличие	нет	О		
Пандус внутренний на этаже		нет			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	К		
*Колесо отбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	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		

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С		
	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 непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С		
	- на высоте	0,9 м	нет	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м	нет	О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие	нет	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие	нет			
	Кабина:		нет			
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4	нет	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥	нет	К		

		0,95 м для действующих объектов $\geq 0,8\text{м}$				
	-* Поручни	наличие	нет	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	нет	Г, С		
	*Знак доступности	наличие	нет	К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	нет	К, Г		

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации : установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок		нет			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	нет	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2\text{ м}$	нет	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
	Обслуживание в кабинете начальных классов					

	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
	Обслуживание в кабинете информатики					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7 м	К, О		
	Обслуживание в кабинете физики					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		

-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
Обслуживание в кабинете химии					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
*Информация тактильная	наличие	нет	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
Обслуживание в кабинете механизации					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
*Информация тактильная	наличие	нет	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
Обслуживание в кабинете технологии					

	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
	Обслуживание в кабинете домоводства					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
	Обслуживание в кабинете иностранного языка					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		

-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
Обслуживание в кабинете 8-го класса					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
*Информация тактильная	наличие	нет	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
Обслуживание в кабинете 10-го класса					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
*Информация тактильная	наличие	нет	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		

	Обслуживание в кабинете 7-го класса					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
	Обслуживание в кабинете 11-го класса					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
	-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
	Обслуживание в кабинете 9-го класса					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		

-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
Обслуживание в кабинете 5-го класса					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
*Информация тактильная	наличие	нет	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
Обслуживание в кабинете географии					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
*Высота порога	отсутствие	нет	К, О		
*Информация тактильная	наличие	нет	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К		
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		

Обслуживание в кабинете истории						
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К			
*Высота порога	отсутствие	нет	К, О			
*Информация тактильная	наличие	нет	С			
Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г			
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,7 м	К			
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	нет	С			
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2 м	О			
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К			
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О			
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
Обслуживание с перемещением в столовой						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К			
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	0,8 м	К			
Обслуживание с перемещением в библиотеке						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К			
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	0,8 м	К			
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет				

	Ширина x глубина	1,5x1,5 м	нет	К		
	*Место для сидения	наличие	нет	О		
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		есть			
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	2%	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	нет	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К		

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, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	есть	Г		
	Санузел для инвалидов					
	Знак доступности помещения	наличие	есть	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С		

	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,7 м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	есть	К		
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	нет	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	нет	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	нет	К, О, С		
	Опорные поручни	наличие	есть	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	есть	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,9 м	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О		
	Раковина:					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	К		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,8 м	К, О		
	- опорный поручень	наличие	есть	О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К		
	Душевые		нет			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет	К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	нет	К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С		

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
	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	нет	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	нет	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	нет	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	нет	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	есть	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	нет	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С		

«Представитель рабочей группы»

Завхоза

(должность)

Вен

подпись

(Иширов В.В.)

(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« *09* » *декабря* 20*14*г.

Представитель организации

Гуреев

(должность)

Мещеряков (*С.А. Мещеряков*)

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« *09* » *12* 20*14*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)