

9. Год последней реконструкции _____ нет

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	500 м.		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	такси		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	Нет	со звуковой сигнализацией	Нет
Нерегулируемые переходы	Есть		
Внеуличные переходы	Нет	с пандусом	Нет
		с подъемником	Нет
Тактильные указатели	Нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	Нет
Открытые лестницы	Нет	Пандусы с уклоном более 8%	Нет
Поручни на лестницах	Нет	Поручни на пандусах	Нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще ний 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
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,86	К, О		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		

Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г		установить
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	Более 2,0 м	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	Не мене 2,0 м.	К		
Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	Нет съезда	С		
Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	Нет лестницы	С		
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	Нет препятствий	С		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С		
*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,025 м	К, С, О		
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,05 м	К, С, О		
*Места отдыха	наличие	нет	К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		+			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	10 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	> 5% (не менее 1 места)	2	К		Имеется вертикальный знак, необходимо нарисовать на асфальте
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	12x7,2	К		
Открытая лестница		нет			

Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м		О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие		О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
не травмирующие окончания	наличие		О		
- высота поручней	0,9 м		О		
Пандус на рельефе		нет			Не требуется
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		

	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м		К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м		О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		К, О, С		
	*Навес	наличие	-	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
	Лестница наружная	наличие	-			
	Нескользкое покрытие	наличие		О, С		

Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м		С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С		
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
- на высоте	0,9 м		О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
- не травмирующие окончания поручней	наличие		О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие		О, С		
Пандус наружный	наличие	-			
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	наличие		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:	наличие		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		

	Несколько покрытие	наличие		К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	+	С		
	Тамбур		+			
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3*3	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р+	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,2	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> $\leq 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,014	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		-			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		

- на высоте	0,9 м		О, С	
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		О, С	
- не травмирующее окончание	наличие		О, С	
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-		
Ширина марша	≥ 1,0 м		К	
Угол уклона	≤ 5 °		К	
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К	
Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м		К	
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К	
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		К	
- не травмирующие окончания	наличие		К, О	
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К	
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-		
- стационарный	наличие		К	
- мобильный	наличие		К	
Коридоры/холлы				
Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	3 м	К	
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К,О	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	
*Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	

	*Тактильная схема	наличие	+	С		
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж		К		
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м		С		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		С		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-			
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Контрастная маркировка	наличие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
	- на высоте	0,9 м		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
	Пандус внутренний на этаже		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) спрочно обслуживание МГН в полном объеме на 1 этаже						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршемверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	установить	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С		

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
	- на высоте	0,9 м		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня сверху, внизу	≥ 0,3 м		О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие		О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С	установить	
	Лестница . Блоки А,Б,С,Д				установить	
	Лифт пассажирский	наличие			установить	
	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	наличие		О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	*Знак доступности	наличие		К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		

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

№ помеще	Наименование элементов объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина,	Категория для которых	Рекомендуемые мероприятия по	Примечание
----------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------	------------

ний по плану БТИ		установленный для инвалидов	наличие	установлен норматив	адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок		-			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
	Обслуживание в кабинете №9		+			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	0	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	+	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,5 м	К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,025 м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	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 №		+			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	3м	К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
	Ширина x глубина	1,5x1,5 м		К		
	*Место для сидения	наличие		О		

	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
	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	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	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
	Санузел для посетителей	наличие	+	Г		
	Санузел для инвалидов		+			
	Знак доступности помещения	наличие	+	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	+	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	+	К		
	Кабины для инвалидов:		-			
	- количество кабин	> 1 шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		

	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	Опорные поручни	наличие	+	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	+	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,75 x 1,2 м	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	+	О		
	Раковина:		+			
	- 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	0,75	К, О		
	- опорный поручень	наличие	+	О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
	Душевые		-			
	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		
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	наличие		К, О, Г, С		


	услуги					
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,4	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	$\geq 0,075$ м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	+	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,4	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	+	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	+	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г		
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	+ (световой)	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С		
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		
	*Индукционная система	наличие	+	Г		


7. ВЫВОДЫ

1. Необходимо установить предупреждающие и направляющие тактильные знаки.
2. Под знаком стоянка для инвалидов, нанести разметку на асфальте.

«Представитель рабочей группы»
Представитель Волжской РОО СОУ ВОУ
(должность)

подпись (фамилия, и.о.)
Дата заполнения
« *24* » *02* 20*21* г.

Представитель организации
Директор ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т.Рощинский
(должность)

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.) (Рубина О.И.)
Дата заполнения
« *20* » *02* 20*21* г.

Заместитель директора по АХЧ
ГБОУ СОШ «ОЦ» п.г.т.Рощинский
(должность)

(подпись) (И.В.Ефимова)
(фамилия, и.о.)
Дата заполнения
« *20* » *02* 20*21* 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)