

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБОУ СОШ № 2 п.г.т.Безенчук


подпись _____ /О.В. Марякина/
Ф. И.О.
« 24 » * августа 20 16 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № . б/н от « 22 » августа 20 16 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2
п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области, ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Безенчук

(полное юридическое наименование объекта)

446250, Самарская область, п.г.т. Безенчук, ул. Комсомольская, 82. Тел. 23887, Марякина Ольга Викторовна – директор

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

1. **Наименование населенного пункта** п.г.т. Безенчук Самарской области
2. **Ведомственная принадлежность** – Министерство образования и науки Самарской области, полномочия Министерства реализуются Юго-Западным управлением Министерства образования и науки Самарской области, г. Чапаевск, ул. Железнодорожная, 39-а
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)
5. **Объем предоставляемых услуг** – 475 человек/640 человек
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта** – отдельно стоящее трехэтажное здание на 640 мест, стены из кирпича, перекрытия из железобетонных плит, лестницы из железобетона, с пристроенным блоком из 2-х этажей начальной школы.
(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 - вход центральный – 1, вход в начальную школу – 1, запасные выходы – 4.

8. Год постройки - 1964

9. Год последней реконструкции – 2008г. (капитальный ремонт).

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		300	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутное такси №3, остановка «Торговый дом»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
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%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	есть

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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2	К, О		Установлены

						калитки в соответствии с СНиП 35-0- 2001
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	-	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	-	К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	С		Установлено
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		Установлено
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3,0	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		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г		
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С		

Места отдыха	наличие	-	К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К		
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	-	К		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
Съезд с тротуара на проезжую часть:					
Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К		
Ширина	$\geq 1,0$ м	-	К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-	К		
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
Марш лестницы	3-12 ступеней	-	О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	О, С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	-	С		
	Пандус на рельефе					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Уклон	≤ 8 %	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К		

Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	К, О		

2.1. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) (Главный корпус, главный вход)

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,75 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	4,3x2,5м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	+	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и	≥ 1,0 м	-	К		

	турникеты шириной в свету					
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
	Лестница наружная	наличие	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	Наличие	+	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С		Создано
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		Создано
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		Создано
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	+	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,85м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	+	О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	+	О, С		
	Пандус наружный	наличие	-			Установлено
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Уклон	≤ 8%	-	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		

-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,8x6м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,98м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	1,2 м 0,04м 0,01м	К		Установлен в соответствии с СНиП 35-0- 2001

2.2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) (вход в корпус начальной школы)

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,3			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,4x0,9	К		Выполнено в соответствии с СНиП 35-0- 2001
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		

	Водоотвод	наличие	+	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
	Лестница наружная	наличие	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	Наличие	+	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С		Создана в соответствии с СНиП 35-0- 2001
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		Создана в соответствии с СНиП 35-0- 2001
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		Создана в соответствии с СНиП 35-0- 2001
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С		

Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С		
Пандус наружный	наличие	-			Создана в соответствии с СНиП 35-0- 2001
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
Уклон	$\leq 8\%$		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 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		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, 65-0,75 м		К		

	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
	Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,95x1,52	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м		К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,014 м	К		Установлен в соответствии с СНиП 35-0- 2001

2.3. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) (выход запасной из столовой)

№ 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,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

					создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка	(выход запасной из столовой)				
	Высота площадки	м	0,2 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	0,93x2,14	К		Выполнено в соответствии с СНиП 35-0- 2001
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	Нет	К		
	Информация об объекте	наличие	-	Г		
	Лестница наружная	наличие				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	Наличие		О, С		

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 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		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С		
Поручни с двух сторон	наличие	Нет	О, С		
- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
Пандус наружный	наличие	нет			
Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
Уклон	≤ 8%		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м		К		

	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
	Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м		К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$		К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,02 м	К		Выполнено в соответствии с СНиП 35-0- 2001

2.4. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) (запасной выход из столовой для персонала)

№ 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, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка	(запасный выход)				
	Высота площадки	м	0,3 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,55x2,08	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		

	Водоотвод	наличие	–	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	Нет	К		
	Информация об объекте	наличие		Г		
	Лестница наружная	наличие	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	Наличие		О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 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		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		

	Пандус наружный	наличие				
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		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 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		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, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		

	Наружный подъемник 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		К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м		К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05 м	К		Выполнено в соответствии с СНиП 35-0- 2001

2.5. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) (запасной выход – из спортзала)

№ 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
	Крыльцо или входная площадка	(запасной выход)				

	Высота площадки	м	0,4 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,4x2,6	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
	Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод	наличие		К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К		
	Информация об объекте	наличие		Г		
	Лестница наружная (1 ступенька)	наличие				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	Наличие	+	О, С		

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 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		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С		
Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
Пандус наружный	наличие				
Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
Уклон	≤ 8%		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		

	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
	Звуковой маяк у входа	наличие		С		
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции		К		

		(1,5 -1, 8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м		К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,04 м	К		Выполнено в соответствии с СНиП 35-0- 2001

2.6. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги) (запасной выход – из столовой)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5		
	Крыльцо или входная площадка	Запасной выход				
	Высота площадки	м	0,44			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	3,05x3,6	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С		

	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С		
	Навес	наличие	-	К, О		
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет	К		
	Информация об объекте	наличие	-	Г		
	Лестница наружная (2 ступени по 0,15 см)	наличие	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	Наличие	+	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 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		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С		

	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
	Пандус наружный	наличие				
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Уклон	≤ 8%		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 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, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
	Звуковой маяк у входа	наличие		С		
	Гамбур					
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м		К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	1,65 м	К, О		

	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,01	К		
--	--	----------------	------	---	--	--

3.1. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ
(для доступа в зону оказания услуги) (Главный корпус)

№ 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	-	отсутствует			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		

	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		К		
	Пандус переносной	наличие	-	К		
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	-	К		
	- мобильный	наличие	-	К		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	2,14 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	2,0x2,0м	К		
	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 120 см	$\geq 1 \text{ на этаж}$		О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90	$\geq 1 \text{ на этаж}$		К		

	см					
	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		Создана в соответствии с СНиП 35-0-2001
	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		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
	Пандус внутренний на этаже		-			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %	-	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)	0,65-0,75 м	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	Создана в соответствии с СНиП 35-0-2001

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	Создана в соответствии с СНиП 35-0-2001
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9 м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие	-			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м		К		
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 м		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				

3.2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги) (Корпус начальной школы)

№ 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
	Лестница на уровень 1-го этажа	-	отсутствует			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Уклон	≤ 8%		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		К		
	Пандус переносной	наличие	-	К		

	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	-	К		
	- мобильный	наличие	-	К		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,37 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г		Создано в соответствии с СНиП 35-0-2001
	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 120 см	≥ 1 на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 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)		отсутствует			
	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		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
	Пандус внутренний на этаже		отсутствует			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		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)	0,65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) - Отсутствует						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 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 непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху,	$\geq 0,3$ м		О, С		

	внизу с не травмирующим окончанием					
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие				
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		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				

4. 1. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности) (Главный корпус)

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$		К		

Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
Обслуживание в кабинете № (2-й этаж – 8 кабинетов; 3-й этаж – 8 кабинетов)					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,02 м	К		
Информация тактильная	наличие	-	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г		
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,5 м	К		
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025 м	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	0,6-0,8 м	0,75	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		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	$\geq 1,6 \times 1,8$ 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) (столовая)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	+	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,5 м	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
4. 2. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности) (Корпус начальной школы)						
№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
Обслуживание в кабинете № (начальные классы)						
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025 м	К		

Информация тактильная	наличие	отсутствует	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г		
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		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	0,6-0,8 м	0,6 м	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		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	$\geq 1,6 \times 1,8$ 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) (столовая)		+			
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	-	К		

	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,28 м	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
5.1. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (Главный корпус)						
№ 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 инвалидов	наличие	-			Создана в соответствии с СНиП 35-0-2001
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		Установлен в соответствии с СНиП 35-0-2001
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		Создана в соответствии с СНиП 35-0-2001
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,7 м	К, О		Замена в соответствии с СНиП 35-0-2001

Открывание дверей	наружное	+			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-		С	Создана в соответствии с СНиП 35-0-2001
Количество кабинок	≥ 1 шт.	3 шт.		К, О	
• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-		К, О	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	2,6x5,2м		К	
- опорные поручни	наличие	-		К, О	Установлены в соответствии с СНиП 35-0-2001
в т.ч. откидные	наличие	-		К	Установлены в соответствии с СНиП 35-0-2001
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-		К	Установлен в соответствии с СНиП 35-0-2001
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	2,6x5,2			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м			К	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-		О	Установлены в соответствии с СНиП 35-0-2001
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-		К, О	Установлен в соответствии с СНиП 35-0-2001

	Раковина: с опорным поручнем	наличие	Без поручня	К, О		Установлены в соответствии с СНиП 35-0-2001
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	1,3x0,85м	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,8м без поручня	К, О		Установлены в соответствии с СНиП 35-0-2001
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К		
	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м	-	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м	-	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С		Создана в соответствии с СНиП 35-0-2001
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С		Установлены в соответствии с СНиП 35-0-2001
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат						

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---	--	------------

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие		К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие		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		Выполнены надписи шрифтом в соответствии с СНиП 35-01-2001
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие		С		Выполнены надписи о предоставлении услуги цифрами и буквами шрифтом Брайля
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		
	на кнопках управления лифта	наличие		С	Не требуется	
	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	Создать	Установить в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)		С, Г	Создать	Установить в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие		К	Создать	Установить в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001
Речевые информаторы и маяки	наличие		С	Создать	Установить в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие		С		Установлен в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие		Г, С	Создать	Установить в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		К, С, О, Г	Создать	Установить в соответствии с требованиями СНиП 35-01-

					2001
*Индукционная система	наличие		Г		

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения необходимо выполнить следующие мероприятия по адаптации объекта.

Средства информации и телекоммуникации:

1. Установить телефон с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами.
2. Установить речевые информаторы, звуковые маяки у входа, световое текстовое табло для вывода оперативной информации.

«Представитель рабочей группы»
Председатель районного общества инвалидов

(должность)

Сайт (подпись) (Т.Н.)
 (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 24 » августа 2016г.

Представитель организации председатель
зам. директора по ВР

(должность)

Нечаева (подпись) (Нечаева Е.Н.)
 (подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 24 » августа 2016г.

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)

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено
печатью 43 листа(ов)

Должность ФИО Директор

1509 СРЦ № 2 и.г.г. Безымян

(подпись)

« 28 » 08 20 16 г.

