

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



/О.В. Маряскина/
Ф. И.О.

подпись
« 22 » * августа 20 16 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 6/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 структурное подразделение
"Детско-юношеская спортивная школа"

(полное юридическое наименование объекта)

446250п. Безенчук, Самарской области ул. Нефтяников, д.11-А т. 2-18-56 Мартынов Сергей Николаевич, директор ДЮСШ, 2-38-87
Маряскина Ольга Викторовна, директор ГБОУ СО СОШ №2

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

1. Наименование населенного _____ п. 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 _____ Физкультурно-досуговая деятельность _____

(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 _____ 60 чел./70 чел. _____

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта _____ отдельно стоящее одноэтажное здание из кирпича, перекрытия деревянные здание из кирпича _____

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов 1 - вход(выход).

8. Год постройки - 1961г.

9. Год последней реконструкции - 2002г. - текущий ремонт

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	90м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	маршрутное такси № 5 остановка «Поссовет»		
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%	нет
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии) не оформлена в собственность.

№ помеще ний по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при	Примечание
--------------------	--------------------------------	---	-------------------------------------	------------------------	--	------------

плану БТИ		для инвалидов			несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м		К, О		
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м		К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м		К, С, О		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м		С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С		
	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	$\geq 2,0$ м		К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2$ м		К		

Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м				
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 примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ 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 окончанием	$\geq 0,3$ 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	наличие		К, О		

	устройствами					
	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.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещенный 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	0,5м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,2x1,3м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки	наличие	-	К, О, С	установить	

	более 45 см					
	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	наличие	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (ширина)	0,6 м	-	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создать	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		

Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С	
Пандус наружный	наличие	нет		установить
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	нет	К, О	установить
- 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	установить
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	2,7x3,0м	К	

		При реконструкции (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	1,2м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,1м	К	реконструкция	Понижение порога

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
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	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 сверху, 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		нет			
	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	нет	К		
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	2,45м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	2,0x2,0м	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установить	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	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	нет	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	создать	
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
	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		нет			
	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) нет						

	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, 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				
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)	≥ 1,5 м		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,8м	К	реконструкция	
	Высота порога	≤ 0,025 м	0,06м	К	реконструкция	
	Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2м	О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,7м	К, О		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 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	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		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	$\geq 1,2 \text{ м}$		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	нет	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 инвалидов	наличие	-		создать	

Знак доступности помещения	наличие	-	К	создать	
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создать	
Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,82м	К, О	реконструкция	
Открывание дверей	наружное				
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	создать	
Количество кабинок	≥ 1 шт.	1	К, О		
• ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	2,35x1,94м	К		
- опорные поручни	наличие	-	К, О	установить	
в т.ч. откидные	наличие	-	К	установить	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	установить	
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	нет			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	-	К	создать	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	установить	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-	К	создать	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	установить	
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	создать
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	установить

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	1,6м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,025м	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 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	нет	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г	установить	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

Входная группа. Установить поручни ограждения входной площадки, создать контрастную(рельефную) полосу перед маршем вверх и вниз шириной 0,6м . Произвести контрастную маркировку крайних ступеней лестницы вверх и вниз. Установить пандус с ограждением в соответствии с нормами СНиП 35-01-2001 (актуализированная редакция). Установить звуковой маяк у входа, произвести понижение порога

на входе в здание до 0,014м.

Пути движения на объекте. Установить в коридоре указатели направления движения, речевые информаторы и маяки, текстовые табло для дублирования звуковой информации, тактильные схемы. Создать тактильные рифленые полосы перед дверями шириной 0,6м.

Зона оказания услуги. Произвести расширение дверного проема с установкой дверного полотна 0,09м, понижение порога до0,025м. Создать тактильную и визуальную контрастную информацию перед кабинетом со стороны ручки.

Санитарно-бытовые помещения. Создать санузел, доступный для инвалидов в соответствии с нормами СНИП 35-01-20019(актуализированная редакция). Увеличить дверной проем и установить дверное полотно шириной не менее 0,9м. Выполнить тактильную направляющую к унитазу шириной 0,3м. Установить тревожную сигнализацию, крючок для костылей, знак доступности кабины.

Средства информации и телекоммуникации. Выполнить информацию о предоставлении услуги цифрами и буквами по Брайлю, информацию с высотой прописных букв не менее 0,075м. Установить текстовые телефоны с увеличенными тактильными клавишами и усилением звука, речевые информаторы, световые текстовые табло для вывода оперативной информации, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»

Председатель районного общества инвалидов



подпись (Сашей Т.Н.)
(фамилия, и.о)

Дата заполнения

« 24 » августа 2016г.

Представитель организации председатель
зам.директора по ВР

(должность)

(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 *18* листов.)

Должность ФМО *Директор*
1504 ССМ № 2 ч. 2. Бегущий

СВ
(подпись)
СВ

20 *16* г.

