

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

Зав. гидрометеорологической рабочей группой
Белов В.В.

подпись

Ф. И.О.

« 01 » сентябрь 2015 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ №68 от « 01 » сентябрь 2015 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя
общеобразовательная школа с.Пестравка

(полное юридическое наименование объекта)

446160, Самарская область, Пестравский район, с.Пестравка, ул. Крайнюковская, д.75, 8-846-74-2-21-45, Директор
школы Казачкова Людмила Анатольевна

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

1. Наименование населенного пункта с.Пестравка

2. Ведомственная принадлежность министрство 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)

5. Объем предоставляемых услуг 604 ученика, плановая вместимость – 604 ученика

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, три этажа, несущие конструкции из силикатного кирпича, лестничные марши бетонные
(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 (основных входов), 7 (запасных)

8. Год постройки 1966

9. Год последней реконструкции 2014 год

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	70м.		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус, (1,2,3,4), школа		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, нет		
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	есть, нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет		
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	есть, нет
		с подъемником	есть, нет
Тактильные указатели	есть, нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, нет
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, нет
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах	есть, нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ						
№ помещений 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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Знак доступности учреждения	наличие				
	Вход на территорию: Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 2,5 см	-	K, C, O		
	Бордюрные пандусы на пешеходных переходах	≤ 1,5 см	-	K, C, O		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 5 см	-	K, C, O		
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	отсутствует	C	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	C		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое,	наличие	твёрдое, ровное	K, O, C		

	без зазоров					
	Звуковые приставки к светофорам на наиболее оживленных перекрестах	наличие	-	C		
	Ширина прохода, проема в ограждении, вид калитки	≥ 120 см	96 см	K, O, C		имеются ворота
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2 м	K, O, C		
	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)	≥ 120 см не менее 2,0 x 1,8 м	-	K, O, C		
	- указатели направления движения	наличие	отсутствуют	K, O, Г		
	- декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	наличие	-	C		
	Места отдыха	наличие	наличие	K, O, C, Г		
	Автостоянка для инвалидов					
	Расстояние входа в здание (предприятие, учреждение) (жилое здание)	≤ 50 м ≤ 100 м	70 м	K, O		
	Доля машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	K, O		

	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	отсутствует	K, O		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида		-	K, O		
	Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м	1,40 м	O, C		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,18 м	O, C		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,30 м	O, C		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	наличие	O, C		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	3	O, C		
	Краевые ступени выделены цветом или фактурой	наличие	-	C		
	Ширина между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	O, C		
	Предупредительная тактильная	≥ 0,8 – 0,9 м	-	C		

полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м					
Пандус наружний:					
Длина марш пандуса	$\leq 9 \text{ м}$	6,5 м	K, O		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	K, O		
Уклон	$\leq 1/20$	1/10	K, O		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5 \text{ м}$	6,5 м	K, O		
Разворотные площадки:					
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5 x 6 м	K		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K		
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5 x 6 м	K		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	K, O		
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие			
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,10 м	K, O		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	0,07 м	K, O		
- на высоте	0,64 м	-	K		
- на высоте	0,85 - 0,92 м	-	O		

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,65 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2 x 6 м	K		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	2 x 6 м 1,5 x 6 м	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	50 см	K, O, C		ограждение по краю площадки
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	K, O, C		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1 %	K, O, C		
	Навес	наличие	наличие	K, O		
	Водоотвод	наличие	наличие	K, O, C		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	K		
	Информация об объекте	наличие	наличие	Г		
	Лестница наружная	наличие	имеется			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	бетон	O, C		

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	C		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C		
Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	O, C		
Пандус наружний	наличие	наличие			
Ширина марша	≥ 1,0 м	1,5 м	K		
Уклон	≤ 8%	8%	K		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,65м	K		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	K		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x 6 м (65см)	K		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K		
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	K, O		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,10 м	K, O		

	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,75 м	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	1,0 м	K, O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,07 м	K, O		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие	K, O		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	K		
	Звуковой маяк у входа	наличие	-	C		
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м	3,5 x 2,5м	K		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	наличие (Р)	K, O		
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	2,0 м	K, O		
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0 см	K		

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					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	-	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	K		
	Уклон	≤ 8%	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	K		
	Пандус переносной	наличие	-	K		
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	-	K		
	- мобильный	наличие	наличие	K		

	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	2,0 м	K		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	K, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	наличие	K, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	C		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г		
	Тактильная схема	наличие	-	C		
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	K, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1 \text{ на этаж}$		O		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1 \text{ на этаж}$		K		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1 \text{ м}$	-	C		
	Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	C		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		

Контрастная маркировка	наличие	отсутствует	C	создать	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	отсутствует	O	создать	
- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	O		
Пандус внутренний на этаже					
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	K		
Уклон	≤ 8 %	-	K		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	O		

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	отсутствует	C	создать	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	C	создать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	имеется	O, C		с одной стороны
- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,95 м	O, C		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	C		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-			

	Лифт пассажирский	наличие	-			
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина х ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	K		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	-	K		
	- Поручни	наличие	-	O		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	G, C		
	Знак доступности	наличие	-	K		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	K, G		

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		-			
	Высота рабочей поверхности	$0,8 - 1,1 \text{ м}$	-	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$	-	K		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
	Обслуживание в кабинете №		-			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9 м	K		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	0 м	K		
	Информация тактильная	наличие	-	C		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	K, O, C, Г		

	-размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	1,75 м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$	0,025 м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,76 м	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	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	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	К		

	кресле-коляске					
	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	-	K		

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 инвалидов	наличие	наличие			
	Знак доступности помещения	наличие	наличие	K		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	C		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9 м	K, O		
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	отсутствует	C	создать	
	Количество кабинок	$\geq 1 \text{ шт.}$	6 шт.	K, O		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9 м	K, O		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$	2,6 x 1,6 м.	K		
	- опорные поручни	наличие	наличие	K, O		
	в т.ч. откидные	наличие	наличие	K		

- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	K		
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	0,80 м	K		
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O		
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	K, O		
Раковина: с опорным поручнем	наличие	наличие	K, O		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	0,55 x 0,70м	K		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,80 м	K, O		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м или}$ вертикальной формы	-	K		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	K, O		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	K, O		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	C		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	K, O, C		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категория	Рекомендуемые	Примечание
---	--------------------------------	----------	-------------	-----------	---------------	------------

помеще ний по плану БТИ		доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	для которых установлен норматив	мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	K, O, Г, С		
	Надписи:	наличие	наличие	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	2,2 м	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,075 м	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие	наличие	K, O, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	K, O, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	K, O, Г, С		
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	-	K, O, Г, С		
	освещенность	наличие	наличие	K, O, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	C		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	C		
	на кнопках управления лифта	наличие	-	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	C		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые	Наличие	-	Г		

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

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

на территории объекта требуется:

- выделить при строительстве автостоянки долю машино-мест для инвалидов со специальным знаком,
- установить знак доступности учреждения; указатель направления движения на пути к главному входу в здание;

на входной группе требуется:

- установить поручни на крыльце; поручни на наружной лестнице с горизонтальным завершением поручня;
- нанести контрастную окраску первой и последней ступеней на наружной лестнице; рельефную (тактильную) полосу перед маршем.

зона оказания услуги:

- при необходимости создать кабину индивидуального обслуживания (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.),

в санитарных помещениях требуется:

- помещения для инвалидов необходимо привести в соответствие с нормативами.

на путях передвижения требуется:

- нанести рельефную полосу перед маршем лестницы; контрастную окраску крайних ступеней,
- установить поручни с двух сторон на лестнице и горизонтальные завершения поручней с не травмирующими окончаниями.

по средствам информации и коммуникации на объекте требуется:

- установить визуальные средства информации о предоставлении услуги; надписи в соответствии с нормативами;
- указатели в соответствии с нормативами; тактильные средства информации о предоставлении услуг в соответствии с нормативами; таксофон, телефоны с усилителем звука, телефоны с увеличенными тактильными клавишами, таксофоны, световое табло для вывода оперативной информации

«Представитель рабочей группы»

инженер УГАЧ РСЧПР

(должность)

подпись

Борисовская В.В.

(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

«01» сентября 2017 г.

Представитель организации



(должность)

Марков В.Ю. Засекарко
Наталия

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

«01» сентября 2017 г.