


УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы
Зам. Главы муниципального района Приволжский
по социальным вопросам


Подпись: Михайлова И.И. Ф. И.О. _____
« _____ » _____ 20 21 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объектов о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
№ _____ от « _____ » _____ 2021 года

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа
пос. Новоспасский, муниципального района Приволжский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445567, Самарская область, Приволжский район, пос. Новоспасский, ул. Школьная, д. 1, тел./факс 8(846)4794136,

п. spav_sch_rg@samara.edu.ru, Идарионова Наталья Викторовна, директор школы

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта пос. Новоспасский

2. Ведомственная принадлежность муниципальное

3. Вид деятельности образование

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

4. Форма собственности объекта муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 154/900

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, кирпичное, ж/бетон

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

7. Количество и назначение входов 13 запасных, 2 основных

8. Год постройки 1976

9. Год последней реконструкции _____ - _____

Описание маршрута следования к объекту:

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов, 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
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1м	К, О	-	
	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	≥ 2,0 м	2,0	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)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	1,2	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	0,8	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	0,8	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	0,8	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0,6	С		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных	≤ 0,025 м	0,025м	К, С, О		

	площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,05м	К, С, О		
	Места отдыха**	наличие	+	К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	8м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м.	> 5% (не менее 1 места)	10%	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	установить	
1.4.Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м	5м	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	3м	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	+	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,13	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,5	О, С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5м	≥ 0,8 м-0,9 м	1,3	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		
	расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	1,3	О,С		

высота поручней	0,9 м	0,92	О,С		
нетравматизирующие завершения поручней	наличие	+	О		
завершающие горизонтальные части поручней	≥0,3 м	+	О,С		
Пандус на рельефе					
Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	0,8	К		
Угол уклона	≤ 5 %	8%	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1м	К, О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,65-0,75	К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,85 – 0,95 м	К, О		
нетравматизирующие завершения поручней	наличие	+	К,О		
завершающие горизонтальные части поручней	≥0,3 м	0,3	К,О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	+	К		
в верхнем окончании пандуса	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	К		
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8м)	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	К		
промежуточная площадка на повороте пути движения	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	К		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О		
в нижнем окончании пандуса	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О	установить	

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

2.1.Крыльцо или входная площадка

Высота площадки	м	0,2м			
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,5мx2,5м	К	ремонт	
Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	≥2,2 x 2,2 м	2,5x2,5	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		
Система вызова помощи	наличие	+	К, О		
2.2. Лестница наружная					
Нескользящее покрытие	наличие	+	О, С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6м	0,6	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5м	0,5	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	+	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02м	наличие	+	О, С		
Поручни с двух сторон:	наличие	+	О,С		

высота поручней	0,9 м	0,92	О,С		
Нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	О,С		
Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	0,3	О,С		
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 0,4 м**	наличие	-	О,С		
2.3. Пандус наружный					
Ширина марша	≥ 1,0 м	1,5м	К		
Угол уклона	≤ 5%	7%	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,2	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	+	К,О		
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0м	К,О		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,65	К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,92 м	К, О		
нетравматирующие завершения поручней	наличие	+	К,О		
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	0,3	К,О		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
в верхнем окончании пандуса	≥ 1,5 x 1,5 м	2,0x2,0	К		
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8м)	≥ 1,5 м	1,5	К		
промежуточная площадка на повороте пути движения	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	К		
в нижнем окончании пандуса	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой 0,05м	наличие	-	К, О	установить	
Нескользкое покрытие	наличие	-	К, О	установить	
Наружный подъемник (при отсутствии)	наличие	В	К		

	пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)					
	Звуковой маяк у входа**	наличие	+	С		
	Световой маяк у входа**	наличие	+	Г		
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,4x2,4	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$м	1,2м	К, О	-	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента- $\leq 0,014$ м, общая высота – $\leq 0,028$ м	0,09	К		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	С		
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
	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	0,89	О,С		
	Нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	О, С		

	Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,4	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,2м	К		
	Угол уклона	≤ 5 %	5%	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9-1,0м	1м	К,О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,64	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,89	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,4	К,О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	установить	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	+	К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие	+	К		
	мобильный	наличие	-	К		
3.3.Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2м	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м		К,О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	создание	

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		
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г		
для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2м	≥ 1 на этаж	-	О		
для колясочников: глубина 1,5м, 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	0,6	С		
Опорные устройства	наличие	-	О, С		
Контрастная маркировка дверных проемов**	наличие	+	С		
3.4.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	0,9м	-	О		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К	установить	

	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О		
3.5.Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,0	К		
	Угол уклона	≤ 5 %	5%	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,72	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,92	О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
3.6.Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	0,6	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	0,5	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	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установить	
	на высоте	0,9	-	О, С	установить	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	установить	
	завершающие горизонтальные части поручней вверху,внизу	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	С	установить	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные**	наличие	-	С	установить	

Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)	-	-	-		
3.7.Лифт пассажирский					
Кабина:					
габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м. для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$ м	-	К		
ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м, для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$ м	-	К		
Зеркало**	наличие		К		
Поручни**	наличие		О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта **	наличие		Г, С		
Знак доступности	наличие		К		
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		С		
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		С		
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)					
4.1. Обслуживание через окно/прилавок					
Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	1x1,1	К		

Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	54 кв.м.	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2.Обслуживание в кабинете (учебные кабинеты: физика,информатика, химия)					
Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,78м	К	замена	
Высота порога	отсутствие	0,022	К	-	
Информация тактильная	наличие	+	С		
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
размещение на высоте**	$\leq 1,8$ м	-	К		
высота прописных букв**	$\geq 0,025$ м	-	С		
Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	0,6x0,8	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
4.3.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					
4.4.Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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					

4.5.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	$\geq 1,2\text{ м}$	1,2м	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	2	Г	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
1	5.1. Санузел для посетителей					
	Санузел	наличие	+	Г		
	5.2. Санузел для инвалидов					
	Санузел	наличие	+	К, О, С		
	Знак доступности помещения	наличие	+	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	+	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$	0,9 м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	+	К		
	Кабинеты для инвалидов:					
	количество кабин	$\geq 1\text{ шт.}$	2	К, О		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$	0,9м	К, О		
	габариты (минимальные глубина)	$\geq 1,8\text{ м}$	1,0м	К		
	габариты (минимальные ширина)	$\geq 1,65\text{ м}$	1,5м	К		
	Унитаз :					
	опорные поручни	наличие	+	К, О		

откидные поручни**	наличие	+	К		
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2\text{м}$	1,5мx1,5м	К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	+	О		
Раковина:					
высота раковины	0,75 – 0,85 м наличие	0,80м	К, О		
опорный поручень	наличие	+	К, О		
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	+	К, О		
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие	-	К, О		
зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1,35x1	К		
крючки для костылей (на высоте 120см с выступом 12 см)	наличие	+	О		
Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	установить	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К	установить	
Душевые:					
габариты поддона (поверхности с трапом)в душевой	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О		не требуется
размеры сиденья душевой кабины(глубина x длина)	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	-	не требуется
опорный поручень	наличие	-	К, О		
Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	установить	

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С	создать	
Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С	создать	
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	создать	
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 изготовленными с использованием шрифта по Брайлю	наличие	+	С		
высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,3	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	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	
Индукционная система	наличие	-	Г	установить	
стационарная	наличие	-	Г	установить	
переносная	наличие	-	Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

На основании обследования приоритетного социально-значимого объекта о его доступности для инвалидов , рекомендуются о проведении следующих мероприятий для доступности инвалидов ГБОУ СОШ пос. Новоспасский муниципального района Приволжский самарской области по следующим разделам:

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ.

1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание

1. Установить указатели направления движения.
2. Установить парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида 6х3,6м.
3. Установить колесоотбойники по продольным краям маршей и на горизонтальных площадках высотой не менее 0,01 м.

2. ВХОДНАЯ ГРУППА.

1. Установить колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м.
2. Создать нескользкое покрытие пандуса.

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ.

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа:

1. Установить колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м.

3.3. Коридоры/холлы:

1. Указатели направления движения, входа, выхода.
2. Создать пиктограмму (доступность, вход, выход)
3. Установить речевые информаторы и маяки.
4. Установить экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации.
5. Установить аудиовизуальные информационно-справочные системы.

3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):

1. Установить поручни с двух сторон на лестнице на высоте 0,9 м.

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):

1. Установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м.
2. Установить поручни непрерывные с двух сторон:
 - на высоте 0,9м.;
 - нетравмирующие завершения поручней;
 - завершающие горизонтальные части поручней вверх,внизу $\leq 0,3$ м.
3. Установить цифровые контрастные обозначения этажа.
4. Установить указатели номера этажа на поручне тактильные.

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ.

1. Установить указатели пиктограммы на высоте 1,3-1,4м
2. Установить текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты.
3. Установить телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами.
4. Установить таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ).
5. Установить речевые информаторы и маяки.
6. Установить световые текстовые табло для вывода оперативной операции.

7. Установить малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.
8. Установить индукционную систему(стационарную, переносную).

- 7. Установить малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.
- 8. Установить индукционную систему(стационарную, переносную).

«Представитель рабочей группы»

Заведующий сектором МКУ муниципального района Приволжский Самарской области «Управление капитального ремонта»

Самаренков А.С.
(подпись) (должность)
(Самаренков А.С.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения _____ 2021г.

Представитель организации

Директор ГБОУ СОШ пос. Новоспасский

Илларионова Н.В.
(подпись) М.П. (Илларионова Н.В.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения _____ 2021г.

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)