

УТВЕРЖДАЮ:

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



подпись _____ Ф. И. О. _____
« _____ » _____ 20 21 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объектов о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ _____ от « _____ » _____ 2021 года

структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней
общеобразовательной школы пос. Новоспасский муниципального района Приволжский Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

445567, Самарская область, Приволжский район, пос. Новоспасский, ул. Победы, д.6, тел./факс 8(846)4794140,
do@ogonek-prv@samara.edu.ru, Илларионова 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 48/120
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, кирпичное, двухэтажное, кирпичное, материал лестниц -бетон
(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое).

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, кирпичное, двухэтажное, кирпичное, материал лестниц -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 19 запасных входов в здание, из них -5 в группы, 1-прачечная, 1 –пищеблок, 1-главный вход и 11 запасных входов

8. Год постройки 1976

9. Год последней реконструкции - 2012 год- ремонт крыши. Замена окон и частичный ремонт фасада

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	0,53	К, О	замена	
	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	2,5	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		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С	создать	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С	создать	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С	создать	

Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м		К, С, О	создать	
Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	-	К, С, О	создать	
Места отдыха**	наличие	-	К, О	создать	
Автостоянка и парковка для посетителей					
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	40 м	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)	-	К	создать	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
1.4. Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-	О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие		О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5м	$\geq 0,8$ м-0,9 м		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	$\geq 1,0$ м		О,С	
высота поручней	0,9 м		О,С	
нетравматизирующие завершения поручней	наличие		О	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О,С	
Пандус на рельефе				
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
Угол уклона	≤ 5 %		К	
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м		К, О	
нетравматизирующие завершения поручней	наличие		К,О	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К,О	
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		К	
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		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	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О	

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1.Крыльцо или входная площадка(группа №3)						
Высота площадки		м	0,46м			
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)		≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	2,26x0,94	К	реконструкция	
Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)		≥2,2 x 2,2 м	2,26x0,94	К	реконструкция	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)		наличие		К, О, С	установка	
Навес		наличие		К, О	установка	
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)		наличие		К, О, С	установка	
Информация об объекте		наличие		Г	установка	
Система вызова помощи		наличие		К, О	установка	
Крыльцо или входная площадка(группа №4)						
Высота площадки		м	0,50м			
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)		≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	1,56x1,26	К	реконструкция	
Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)		≥2,2 x 2,2 м	1,56x1,26	К	реконструкция	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)		наличие		К, О, С	установка	

	Навес	наличие		К, О	установка	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие		К, О, С	установка	
	Информация об объекте	наличие		Г	установка	
	Система вызова помощи	наличие		К, О	установка	
Крыльцо или входная площадка(группа №9)						
	Высота площадки	м	0,46м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	1,68x1,30	К	реконструкция	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	≥2,2 x 2,2 м	1,68x1,30	К	реконструкция	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		К, О, С	установка	
	Навес	наличие		К, О	установка	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие		К, О, С	установка	
	Информация об объекте	наличие		Г	установка	
	Система вызова помощи	наличие		К, О	установка	
Крыльцо или входная площадка(группа № 11)						
	Высота площадки	м	0,25м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	2,00x1,08	К	реконструкция	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	≥2,2 x 2,2 м	2,0x1,08	К	реконструкция	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки	наличие		К, О, С	установка	

	более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)					
	Навес	наличие		К, О	установка	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие		К, О, С	установка	
	Информация об объекте	наличие		Г	установка	
	Система вызова помощи	наличие		К, О	установка	
Крыльцо или входная площадка(группа № 16)						
	Высота площадки	м	0,23м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м	1,84x1,30	К	реконструкция	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	≥2,2 x 2,2 м	1,84x1,30	К	реконструкция	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		К, О, С	установка	
	Навес	наличие		К, О	установка	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие		К, О, С	установка	
	Информация об объекте	наличие		Г	установка	
	Высота площадки	м	0,46м			
	Система вызова помощи	наличие		К, О	установка	
2.2. Лестница наружная (группы №3,4,9,11,16)						
	Нескользящее покрытие	наличие		О, С	ремонт	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6м		С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным	0,3-0,5м		С		

маршем						
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие			С	установка	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02м	наличие			О, С		
Поручни с двух сторон:	наличие			О,С	установка	
высота поручней	0,9 м			О,С		
Нетравмирующие завершения поручней	наличие			О,С		
Завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м			О,С		
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 0,4 м**	наличие	-		О,С		
2.3. Пандус наружный группы (№3,4,9,11,16)						
Ширина марша	≥ 1,0 м			К	создание	Требуется устройство 5-ти пандусов согласно действующих нор и правил
Угол уклона	≤ 5%			К	создание	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м			К	создание	
Поручни с двух сторон:	наличие			К,О	создание	
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м			К,О	создание	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м			К	создание	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м			К, О	создание	
нетравматирующие завершения поручней	наличие			К,О	создание	
завершающие горизонтальные части поручней	≥0,3 м			К,О	создание	
Площадки на горизонтальном участке пандуса:					создание	

	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К	создание	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8м)	$\geq 1,5 \text{ м}$		К	создание	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К	создание	
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К	создание	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой 0,05м	наличие		К, О	создание	
	Нескользкое покрытие	наличие		К, О	создание	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К	-	
	Звуковой маяк у входа**	наличие		С	создание	
	Световой маяк у входа**	наличие		Г	создание	5 штук
2.4. Тамбур группы №3						
	Габариты (глубина х ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ при реконструкции (1,5 -1, 8) х 2 м	2,07х1,32	К	реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	замена	3 штуки
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции \geq 0,9м	0,9м	К, О	замена	3 штуки
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента- $\leq 0,014 \text{ м}$, общая высота –	0,024	К	ремонт	3 штуки

		$\leq 0,028$ м				
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен		наличие	-	С		
Тамбур группы № 4						
Габариты (глубина x ширина)		$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,10x1,40	К	реконструкция	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	Р	К, О	замена	3 штуки
Ширина дверного проема		$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	0,90м	К, О	замена	
Высота порога наружного, внутреннего		каждого элемента- $\leq 0,014$ м, общая высота – $\leq 0,028$ м	0,03	К	ремонт	
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен		наличие	-	С		
Тамбур группы № 9						
Габариты (глубина x ширина)		$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,17x1,50	К	реконструкция	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	Р	К, О	замена	3 штуки
Ширина дверного проема		$\geq 1,2$ м, при реконструкции \geq	0,90	К, О	замена	

		0,9м				
Высота порога наружного, внутреннего		каждого элемента- ≤ 0,014 м, общая высота – ≤ 0,028 м	0,02	К	ремонт	
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен		наличие	-	С		
Тамбур группы № 11						
Габариты (глубина x ширина)		≥ 2,3 x 1,5 м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,03x1,26	К	реконструкция	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	Р	К, О	замена	3 штуки
Ширина дверного проема		≥ 1,2 м, при реконструкции ≥ 0,9м	0,90м	К, О	замена	
Высота порога наружного, внутреннего		каждого элемента- ≤ 0,014 м, общая высота – ≤ 0,028 м	0,02	К	ремонт	
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен		наличие	-	С		
Тамбур группы № 16						
Габариты (глубина x ширина)		≥ 2,3 x 1,5 м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,90x1,40	К	реконструкция	

Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	замена	3 штуки
Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	0,90м	К, О	замена	
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента $\leq 0,014$ м, общая высота – $\leq 0,028$ м	0,27,0,014м	К	ремонт	
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	С		
Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3$ x $1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,10x1,40	К	реконструкция	
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)					
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	создание	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С	создание	
Поручни с двух сторон:	наличие		О, С	создание	
на высоте	0,9 м	0,89	О,С	создание	
Нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	О, С	создание	
Завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,4	О, С	создание	
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К	создание	
Угол уклона	≤ 5 %		К	создание	

Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К	создание	
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	создание	
расстояние между поручнями	0,9-1,0м		К,О	создание	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К	создание	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	создание	
нетравмирующие завершения поручней	наличие		К	создание	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$		К,О	создание	
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	создание	
3.3.Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2м	К	-	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5x1,5	К	-	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0 \text{ м}$		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	наличие	-	Г	установить	

	системы**					
	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	≤ 0,1 м	-	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, (ширина)	0,6 м	-	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	установка	
	Контрастная маркировка	наличие	-	С	установка	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	установка	
	на высоте	0,9м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К	установить	
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	О	установить	
3.5.Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К	установить	
	Угол уклона	≤ 5 %		К	установить	

	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		К	установить	
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	установить	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К	установить	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	установить	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К	установить	

3.6.Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5м		С	создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	создание	
	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	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	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	-	К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					

4.2.Обслуживание в кабинете (игровые спальные помещения в группах №3,4,9,11,16)

Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,8м	К	Замена
Высота порога	отсутствие	0,03	К	ремонт
Информация тактильная	наличие	-	С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	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	-	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	$\geq 1,2$ 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. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
1	5.1. Санузел для посетителей					
	Санузел	наличие	+	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	+	К, О, С	создание	Реконструкция в 5-ти группах
	Знак доступности помещения	наличие		К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С	создание	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	+	К		
	Кабинеты для инвалидов:					
	количество кабин	≥ 1 шт.	-	К, О	создание	Создание 5-ти кабинок в каждой группе
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	габариты (минимальные глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К		
	габариты (минимальные ширина)	$\geq 1,65$ м	-	К		
	Унитаз :				создание	

	опорные поручни	наличие		К, О	создание	
	откидные поручни**	наличие		К	создание	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2\text{м}$		К	создание	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О	создание	
	Раковина:				создание	
	высота раковины	0,75 – 0,85 м наличие		К, О	создание	
	опорный поручень	наличие		К, О	создание	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		К, О	создание	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа**	наличие		К, О	создание	
	зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		К	создание	
	крючки для костылей (на высоте 120см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	
	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 х 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		
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	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и} \leq 4,5 \text{ м}$	1,5	К, О, Г, С		
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	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	$\geq 0,075 \text{ м}$		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 кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С		

7. ВЫВОДЫ

1. Территория, прилегающая к объекту: необходимо заменить калитку в ограждении территории, создать автостоянку и парковку для посетителей в соответствии с действующими нормативными требованиями.
2. Входная группа: реконструкция крылец групп № 9, 11, 16. Необходимо произвести пандус наружный групп (№3, 4, 9, 11, 16)
Требуется реконструкция 5-ти входных тамбуров с заменой дверных блоков и порогов.
3. Пути движения на объекте: необходимо приобрести мобильный подъемник для инвалидов, установить указатели направления движения, создать необходимые пиктограммы, установить речевые информаторы и маяки, экраны и текстовые табло. Установить перепалды на лестницах .высот на этажах. Установить пандус внутренний на этаже.
4. Зона оказания услуги: необходимо произвести замену дверных блоков в 5-ти группах, создать необходимую тактильную и визуальную информацию.
5. Санитарно-бытовые помещения: необходимо выполнить реконструкцию существующих санузлов созданием 5-ти универсальных кабин в группах № 3, 4, 9, 11, 16, произвести установку в 5-ти санузлах раковин с опорным поручнем.
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте требуется установить визуальные средства информации о предоставлении услуги выполнить надписи, указатели, пиктограммы, тактильные средства информации. Необходимо произвести установку текстофонов , текстовые телефоны). Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты, телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, речевые информаторы и маяки, световые текстовые табло для вывода оперативной операции.

«Представитель рабочей группы»

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


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

Дата заполнения
« _____ » _____ 2021г.

Представитель организации

Директор ГБОУ СОИИ пос. Новоспасский


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

Дата заполнения
« _____ » _____ 2021г.

Приложения

1. _____
2. _____

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)