

Утверждаю:
Директор ГБОУ ООШ № 3
/С.Г.Алейникова/
Ф.И.О.
« 01 » июня 2016г.



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 30 » июня 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 3 имени Героя Российской Федерации Николая Николаевича Шпитонкова города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445350, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Жигулевск, город Жигулевск, улица Самарская, д. 16
Телефон, факс: 8 (84862) 2-22-04 E-mail: gorinaschool3@yandex.ru, директор – Алейникова Светлана Геннадьевна
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта: 445366, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Жигулевск, город Жигулевск

2. Ведомственная принадлежность: Министерство 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: областная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг: 394 человека/день, вместимость 394 человек
(количество человек обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта : отдельно стоящее трехэтажное здание; несущие конструкции – кирпичные; лестницы – железобетон

(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 основной, 2 запасных

8. Год постройки: 1957 г.

9. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	50		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Остановка «Школа № 3», маршрутный автобус № 1К, 3, 4, 11		
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	0,01-0,05	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	0.96м	К, О		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	отсутствие	К, Г	создание	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	7,5м	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	7,5м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	отсутствие	С	создание	

	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	отсутствие	С	создание	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	отсутствие	С	создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	отсутствие	С	создание	
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,025	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,3 м	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие	отсутствие	К, О	создание	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	отсутствие	К, О	создание	
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	отсутствие	К	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м	отсутствие	К	создание	
	Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	7,5 м;	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	8 ступеней	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	отсутствие	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15 м	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,38м	О, С		

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	создание	
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	отсутствие	С	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С	создание	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	не травмирующие окончания	наличие	-	О		
	- высота поручней	0,9 м	-	О		
	Пандус на рельефе		отсутствие			
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, \emptyset		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		

	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	- при въезде на пандус вниз	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О		

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

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,8м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3,4 x 6,4	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	отсутствие	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	отсутствие	К, О, С	создание	
	*Навес	наличие	отсутствие	К, О	создание	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	наличие	К, О, С		

	Информация об объекте	наличие	наличие	Г		
	Лестница наружная	наличие	наличие			
	Нескользкое покрытие	наличие	наличие	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	отсутствие	С	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствие	С	создание	
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	создание	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С	создание	
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствие	О, С	создание	
	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	О, С		
	Пандус наружный	наличие	отсутствие		создание	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям	наличие		К, О		

	маршей высотой не менее 0,05 м					
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	-	К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие	-	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствие	К		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	отсутствие	С	создание	
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,05 x 2,05 м ;	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		

	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,3 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> элемента \leq 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	Наружный – 0,04м; Внутренн ий – 0,04м	К		

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	С одной стороны-поручень, с другой-стена	О, С	создание	

	- на высоте	0,9 м	0,9м	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	0,4м	О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие	наличие	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	К		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	- стационарный	наличие	отсутствие	К		
	- мобильный	наличие	отсутствие	К		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	4,35 м	К		
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	2,82x5,95м	К		

Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	отсутствие	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К, Г	установка	
*Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установка	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствие	Г	установка	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	Г	установка	
*Тактильная схема	наличие	отсутствие	С	установка	
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	наличие	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	1	О		
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	отсутствие	К		
Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	отсутствие	С		
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	отсутствие	С		
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		отсутствие			
*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	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О		
	Пандус внутренний на этаже					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	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)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем сверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствие	С	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	отсутствие	С	создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	создание	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С	создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	Перила с одной	О, С	создание	

			стороны			
	- на высоте	0,9 м	0,9м	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м	0,4м	О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие	наличие	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствие	С	создание	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие	отсутствие			
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4	-	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м-	-	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	-	К, Г		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическ ая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекоменду емые мероприят ия по адаптаци и : установка, создание, ремонт, замена, реконстру кция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок		отсутствие			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	1,3 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	создание	
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		

	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ x 1,5 м	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	2м	К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	0,9	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
	Ширина x глубина	1,5x1,5 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						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-			
	Доля мест для колясочников	≥ 2 % 1%	-	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	К		

	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	отсутствие	К	создание	

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическ ая 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 посетителей	наличие	2,5 м ²	Г	ремонт	
	Санузел для инвалидов		отсутствие		реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	-	К		
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	-	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	К, О, С		
	Опорные поручни	наличие	отсутствие	К, О	создание	
	в т.ч. откидные	наличие		К		

	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	отсутствие	К	создание	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Раковина:		отсутствие		создание	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	-	К, О		
	- опорный поручень	наличие	-	О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К		
	Душевые		отсутствие		создание	
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактичес кая 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	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	отсутствие	С	установка	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	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		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	С, Г		

	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		
	*Индукционная система	наличие	-	Г		

7. ВЫВОДЫ

Условно доступно для инвалидов, передвигающихся на кресло-колясках, инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, с нарушением зрения, частично доступен для инвалидов с нарушением слуха и с нарушением умственного развития. Для адаптации объекта для всех групп маломобильных граждан требуется:

создание тактильных средств при входе на территорию; создание горизонтальных площадок (карманов), указателей направления движения, мест отдыха, создание автостоянки для инвалидов, создание пандуса при входе в здание, установка пиктограмм, экранов, текстовых табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальных информационно-справочных систем, тактильных схем в коридорах; установка поручней; создание тактильной и визуальной контрастной информации в кабинетах; реконструкция санузла для инвалидов; замена надписей, установка освещения надписей, переустановка указателей и пиктограмм; установка тактильных средств информации — создание тактильных средств на территории объекта, установка указателей направления движения, создание мест отдыха на территории объекта, установка рельефной (тактильной) полосы перед маршем вверху и внизу (ширина).

«Представитель рабочей группы»
председатель ГОО НУЦ, Волжск и

(должность)

Усманов Б. В.
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 30 » сентября 2016 г.

Представитель организации
директор ГБОУ ООП № 3

(должность)

С. Е. Степаникова
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 30 » июня 2016 г.



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)