



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель рабочей группы

/Т.Г. Жилкина/
/подпись/ /Ф. И.О./
«12» февраля 2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
№ 68 от 12 » февраля 20 21 г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 с. Обшаровка
муниципального района Приволжский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445550, Самарская область, муниципальный район Приволжский, с. Обшаровка, ул. Советская, д. 70, тел. / факс 8(84647) 93239,
school1_obsh@samara.edu.ru

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

1. **Наименование населенного пункта** с. Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области

2. **Ведомственная принадлежность** министерство образования и науки Самарской области

3. **Вид деятельности** образование

4. **Форма собственности объекта** муниципальная

5. **Объем предоставляемых услуг** 234 человек

6. **Размещение объекта** пристроенное, здание имеет два этажа, оба этажа занимает организация, кирпич, бетон.

7. **Количество и назначение входов** - 12 - центральный вход, центральный вход в спортзал, вход в коридор спортзала, вход в коридор начальных классов, вход в гардероб, вход в столовую, вход в туалет, запасной вход в столовую, запасной вход в кабинет технологии, запасной вход в спортзал, запасной вход № 1 и № 2 в здание.

8. **Год постройки** 1981

9. **Год последней реконструкции** 1991

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	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	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	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,65	К, О	-	турникет демонтировать
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных	$\leq 0,025$ м	0,12	К, С, О	ремонт	

	площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,12	К, С, О	ремонт	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	-	С	создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создание	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	асфальт	К, О, С	ремонт	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0	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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	-	К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	создание	
	Места отдыха	наличие	-	К, О	создание	
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-		нет технической возможности создания	
	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					отсутствует
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,	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	

	внизу с не травмирующими окончанием					
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	-	О, С	-	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	-	С	-	
	Пандус на рельефе					отсутствует
	Высота подъема одного марша	≤ 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	≥ 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 устройствами	наличие	-	К, О	-	
	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)

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,83		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,6 x 6,9	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	1,6 x 6,9	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	установка	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С	ремонт	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1%	К, О, С	-	
	Навес	наличие	-	К, О	создание	
	Водоотвод	наличие	-	К, О, С	создание	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Информация об объекте	наличие	-	Г	установка	
	Лестница наружная	наличие	+		-	

Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С	ремонт	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	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	создание	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	устройство	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установка	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	установка	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	О, С	создание	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-	
Пандус наружный	наличие	-		создание	
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
Уклон	≤ 8%	-	К	-	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К	-	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	-	
Разворотные площадки:		-		-	
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
-промежуточная с поворотом направления	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	

	движения					
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	- 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	≥ 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	-	
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,96x2,0	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-	
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м	1,36 1,57	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	≤ 0,014 м	0,04 0,04	К	ремонт	

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	-	С	-	отсутствует
	Поручни 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	-	
	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		-		-	отсутствует
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Уклон	≤ 8%	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 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	-	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с	≥ 0,3 м	-	К	-	

	не травмирующим окончанием					
	Пандус переносной	наличие	-	К	-	
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	-	К	-	
	- мобильный	наличие	-	К	установка	
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	4,1	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	создание	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	-	
	Тактильная схема	наличие	-	С	-	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	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	-	С	-	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями,	0,6 м	-	С	-	

	ширина					
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-		-	отсутствует
	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		-		-	отсутствует
	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)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	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	создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установка	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	

	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установка	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	-	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-		-	
	Лифт пассажирский	наличие	-		-	отсутствует
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м	-	К	-	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ 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	-	К, Г	-	

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 м	-	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м	-	К	-	

Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
Обслуживание в кабинете (учебные классы 1-2 этажи)						
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,88	К	замена		
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,025	К	-		
Информация тактильная	наличие	-	С	создание		
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создание		
- 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	0,6-0,8 м	0,8	К, О	-		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
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						
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)						
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м	-	К	-		
Место для сидения	наличие	-	О	-		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с	наличие	-	О	-		

	выступом 12 см)					
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	-	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	-		реконструкция	Реконструкция санузлов на 2-х этажах с созданием по одной универсальной кабине
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	установка	

Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создание	
Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,8	К, О	-	
Открывание дверей	наружное	+		-	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	создание	
Количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К, О	создание	
• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9	К, О	-	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	-	К	-	
- опорные поручни	наличие	-	К, О	-	
в т.ч. откидные	наличие	-	К	-	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	установка	
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	-		-	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	-	К	-	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О		
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	установка	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-	К	-	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	-	
Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	К	установка	
Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м	-	К, О	-	Не требуется

Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м	-	К, О	-	Не требуется
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	создание	
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	-	

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	-	К, О, Г, С	-	
	высота прописных букв	≥ 0,075 м	-	К, О, Г, С	-	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	-	
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	создание	
	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	наличие	-	С	создание	

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

7. ВЫВОДЫ

В результате изучения и обследования объекта установлено:

К главному входу на территорию школы подходит пешеходная дорожка с твердым покрытием, у входа на территорию имеются недопустимые перепады высот более 4-х см., отсутствуют тактильные указатели. 1. Территория, прилегающая к объекту: необходимо выполнить демонтаж турникета на входе в территорию школы, установить информацию об объекте, выполнить ремонт или замену бордюров, создать тактильную информацию на покрытии пешеходных путей, выполнить ремонт пешеходных дорожек, установить указатели направления движения, создать места отдыха, установить бордюр с направляющей функцией. 2. Входная группа: необходимо выполнить

навес над входной площадкой с водоотводом, становить поручни на лестнице и входной площадке, установить информацию об объекте, создать тактильную полосу перед маршем, выполнить контрастную маркировку крайних ступеней, установить дополнительные разделительные поручни, выполнить ремонт поверхности ступеней и входной площадки, установить бортики по боковым краям ступеней, выполнить наружный пандус, установить звуковой маяк у входа, выполнить ремонт порогов входных дверей. 3. Пути движения на объекте: необходимо установить мобильный подъемник на второй этаж, а также установить указатели направления движения, создать необходимые пиктограммы, установить речевые информаторы и маяки, экраны и текстовое табло. Необходимо также выполнить тактильную полосу перед маршем лестницы на 2-ой этаж, бортики по боковым краям ступеней, установить недостающие непрерывные поручни с двух сторон лестниц с не травмирующими окончаниями. 4. Зона оказания услуги: необходимо провести замену дверных блоков в классах, где ширина проема в свету менее 0,9 м, создать тактильную, визуальную информацию. 5. Санитарно-бытовые помещения: необходимо выполнить реконструкцию санитарно-бытовых помещений, с созданием одной универсальной кабины на каждом этаже для инвалидов, установить раковины 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 провести установку текстофонов (текстовые телефоны). Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, телефонов с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, речевых информаторов и маяков, установить звуковой маяк у входа, а также световые текстовые табло для вывода оперативной информации.

«Представитель рабочей группы»

Представитель организации

Директор

(должность)

(должность)

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

(подпись) М.П. (С.П. Усачев)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« ____ » _____ 20 ____ г.

Дата заполнения
« ____ » _____ 20 ____ 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)