



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы
Л.А. Саранча
(подпись)
20__ г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения
N 17 от "19" августа 2018 г.

Томанский филиал государственного бюджетного общеобразовательного
учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1
с.Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области
начальная школа - детский сад
(полное юридическое наименование объекта)
Юр. адрес 445560, Самарская область, муниципальный район Приволжский,
с. Приволжье, ул. Парковая, д.16а, факт. адрес 445568, Самарская
область, муниципальный район Приволжский, п.Томанский, ул. Томана, д.1,
тел/факс. (884647)91767pschool 1,@mail.ru, руководитель Прудникова
Елена Николаевна - директор школы
(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной
почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта п.Томанский муниципального района
Приволжский Самарской области
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 муниципальная
(федеральная, областная,
муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 30
(количество обслуживаемых
посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее здание имеет один этаж, весь
этаж занимает организация, кирпич, дерево
(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 1-центральный вход в начальную школу
8. Год постройки 1974
9. Год последней реконструкции нет

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы

Л.А. Саранча

(подпись)

" ___ " _____ 20__ г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения

№ _____ от " ___ " _____ 20__ г.

Томанский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 с.Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области начальная школа – детский сад

(полное юридическое наименование объекта)

Юр. адрес 445560, Самарская область, муниципальный район Приволжский, с. Приволжье, ул. Парковая, д.16а, факт. адрес 445568, Самарская область, муниципальный район Приволжский, п.Томанский, ул.Томана, д.1, тел/факс. (884647) 91767pschool 1,@mail.ru, руководитель Прудникова Елена Николаевна – директор школы

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

1. Наименование населенного пункта п.Томанский муниципального района Приволжский Самарской области

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 муниципальная

(федеральная, областная,

муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 30

(количество обслуживаемых

посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание имеет один этаж, весь этаж занимает организация, кирпич, дерево

(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 1-центральный вход в начальную школу

8. Год постройки 1974

9. Год последней реконструкции нет

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	лестниц нет	поручни на пандусах	нет

№ помещен ий по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория 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	1,6	К, О		

	Информация об объекте	наличие	+	К , О , С , Г		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	К , Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 м	3,0	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	> = 1,2 м	2,5	К		
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	-			
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С	создание	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	-	С		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	-	К , С , О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К , С , О	создание	нет
	Места отдыха <*>	наличие	-	К , О	создание	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	< = 50 м	15 м	К , О	-	
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных	> 5% (не менее 1 места)	-	К	-	

	специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	<u>К</u>	-	
1.4. Открытая лестницаотсутствует						
	Ширина лестничных маршей	> = 1,35 м	-	<u>О, С</u>	-	Отсутствует
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	-	<u>О, С</u>	-	Отсутствует
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	<u>О, С</u>	-	Отсутствует
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	<u>О, С</u>	-	Отсутствует
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	<u>О, С</u>	-	Отсутствует
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3 - 0,5 м	> = 0,8 - 0,9 м	-	<u>С</u>	-	Отсутствует
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>О, С</u>	-	Отсутствует
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>О, С</u>	-	Отсутствует
	расстояние между поручнями	> = 1,0 м	-	<u>О, С</u>	-	Отсутствует
	высота поручней	0,9 м	-	<u>О</u>	-	Отсутствует
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>О</u>	-	Отсутствует
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	-	<u>О, С</u>	-	Отсутствует
1.5. Пандус на рельефеотсутствует						

	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	<u>К</u>	-	Отсутствует
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	<u>К</u>	-	Отсутствует
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>К, О</u>	-	Отсутствует
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	<u>К, О</u>	-	Отсутствует
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	<u>К</u>	-	Отсутствует
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	<u>О</u>	-	Отсутствует
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>К, О</u>	-	Отсутствует
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	<u>К, О</u>	-	Отсутствует
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	<u>К</u>	-	Отсутствует
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>К</u>	-	Отсутствует
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>К</u>	-	Отсутствует
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		-	Отсутствует
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>К</u>	-	Отсутствует
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	<u>К, О</u>	-	Отсутствует
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	0,42		-	
	Габариты площадки без пандуса	$\geq 1,4 \times 2$ м или	2,32x4,7	<u>О, С</u>	-	

	(ширина x глубина)	1,5 x 1,85 м				
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	> = 2,2 x 2,2 м	2,32x4,7	<u>К</u>	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	+	<u>К, О, С</u>	-	
	Навес	наличие	+	<u>К, О</u>	-	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	<u>К, О, С</u>	-	
	Информация об объекте	наличие	-	<u>Г</u>	установка	
	Система вызова помощи	наличие	-	<u>К</u>	-	
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	+	<u>О, С</u>	-	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	<u>С</u>	-	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	<u>С</u>	-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	+	<u>С</u>	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
	высота поручней	0,9 м	-	<u>О, С</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>О, С</u>	-	


	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	<u>О</u> , <u>С</u>	-	
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м <u><*></u>	наличие	-	<u>О</u> , <u>С</u>	-	
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,02	<u>К</u>	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	9%	<u>К</u>	ремонт	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,42	<u>К</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	0,98	<u>К</u> , <u>О</u>	-	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0,98	<u>К</u> , <u>О</u>	-	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,4	<u>К</u>	Ремонт	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,98	<u>О</u>	ремонт	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	<u>К</u> , <u>О</u>	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	+	<u>К</u> , <u>О</u>	-	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		-		-	
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	<u>К</u>		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	-	<u>К</u>		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	<u>К</u>		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>К</u>		
	Колесоотбойники по продольным	наличие	+	<u>К</u> , <u>О</u>		

	краям маршей высотой не менее 0,05 м					
	Нескользящее покрытие	наличие	+	<u>К, О</u>	-	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	<u>К</u>	-	
	Звуковой маяк у входа ^{***}	наличие	+	<u>С</u>	-	
	Световой маяк у входа ^{***}	наличие	-	<u>Г</u>	установка	
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	> = 2,3 x 1,5 м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 м	4,77x2,61	<u>К</u>	-	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	+	<u>К, О</u>	-	
	Ширина дверного проема	> = 1,2 м, при реконструкции - > = 0,9 м	1,32 1,38	<u>К, О</u>	-	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, общая высота - < = 0,028 м	0,04	<u>К</u>	ремонт	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	<u>С</u>	-	
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа отсутствует						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	<u>С</u>	-	отсутствует
	Бортики по боковым краям ступеней,	наличие	-	<u>О, С</u>	-	отсутствует

	не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>О, С</u>	-	отсутствует
	на высоте	0,9 м	-	<u>О, С</u>	-	отсутствует
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>О, С</u>	-	отсутствует
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	-	<u>О, С</u>	-	отсутствует
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа отсутствует						
	Ширина марша	> = 1,0 м	-	<u>К</u>	-	отсутствует
	Угол уклона	< = 5°	-	<u>К</u>	-	отсутствует
	Разворотные площадки внизу, вверху	> = 1,5 x 1,5 м	-	<u>К</u>	-	отсутствует
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>К, О</u>	-	отсутствует
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	<u>К, О</u>	-	отсутствует
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	<u>К</u>	-	отсутствует
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	<u>О</u>	-	отсутствует
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>К</u>	-	отсутствует
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	-	<u>К, О</u>	-	отсутствует
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	<u>К</u>	-	отсутствует
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	<u>К</u>	-	отсутствует

	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-		-	отсутствует
	стационарный	наличие	-	<u>К</u>	-	отсутствует
	мобильный	наличие	-	<u>К</u>	-	отсутствует
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	> = 1,2 м	1,6	<u>К</u>	-	
	Разворотные площадки	> = 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	<u>К</u>	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	> = 1,0 м	-	<u>К, О</u>	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	<u>К, Г</u>	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	<u>К, Г</u>	создание	
	Речевые информаторы и маяки <u><*></u>	наличие	-	<u>С</u>	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <u><*></u>	наличие	-	<u>Г</u>	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <u><*></u>	наличие	-	<u>Г</u>	-	
	Тактильная схема	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	-	<u>К, О, С, Г</u>	-	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	> = 1 на этаж	-	<u>О</u>	-	
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	> = 1 на этаж	-	<u>К</u>	-	
	Навесное оборудование, выступ в	< = 0,1 м	-	<u>С</u>	-	

	зону движения					
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	<u>С</u>	-	
	Опорные устройства	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
	Контрастная маркировка дверных проемов ^{***}	наличие	-	<u>С</u>	-	
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)отсутствуют						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
	Контрастная маркировка	наличие	-	<u>С</u>	-	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	<u>О</u>	-	
	на высоте	0,9 м	-	<u>О</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>К</u>	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	<u>О</u>	-	
3.5. Пандус внутренний на этажеотсутствует						
	Ширина марша	> = 1,0 м	-	<u>К</u>	-	
	Угол уклона	< = 5°	-	<u>К</u>	-	
	Разворотные площадки внизу, вверху	> = 1,5 x 1,5 м	-	<u>К</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>К, О</u>	-	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	<u>К</u>	-	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	<u>О</u>	-	
	Колесоотбойники по продольным	наличие	--	<u>К</u>	-	

	краям маршей высотой не менее 0,05 м					
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)отсутствует						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	<u>С</u>	-	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	<u>С</u>	-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	<u>С</u>	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
	на высоте	0,9 м	-	<u>О, С</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
	завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	> = 0,3 м	-	<u>О, С</u>	-	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	<u>С</u>	-	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные 	наличие	-	<u>С</u>	-	
	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)		-		-	
3.7. Лифт пассажирскийотсутствует						
	Кабина:		-		-	
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве -	-	<u>К</u>	-	

		> = 1,5 x 1,7 м, для действующих объектов - > = 1,1 x 1,4 м				
	ширина дверного проема	при новом строительстве - > = 0,95 м, для действующих объектов - > = 0,8 м	-	<u>К</u>	-	
	Зеркало <u><*></u>	наличие	-	<u>К</u>	-	
	Поручни <u><*></u>	наличие	-	<u>О</u>	-	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <u><*></u>	наличие	-	<u>Г, С</u>	-	
	Знак доступности	наличие	-	<u>К</u>	-	
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	<u>С</u>	-	
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	<u>С</u>	-	
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок отсутствует						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м	-	<u>К</u>	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	> = 1,2 м	-	<u>К</u>	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2. Обслуживание в кабине N 1						
	Ширина проема двери	> = 0,9 м	0,8	<u>К</u>	ремонт	
	Высота порога	отсутствие	0,04	<u>К, О</u>	замена	

	Информация тактильная	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	<u>К, О, С, Г</u>	установка	
	размещение на высоте <u><*></u>	< = 1,8 м	-	<u>К</u>	-	
	высота прописных букв <u><*></u>	> = 0,025 м	-	<u>С</u>	-	
	Габариты зоны сидения (глубина)	> = 1,2 м	1,2	<u>О</u>	-	
	Зона для кресла-коляски	> = 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5	<u>К</u>	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м		<u>К, О</u>		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №1						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	> = 1,2 м	2,5	<u>К</u>	-	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	-	<u>К</u>	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона) отсутствует						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	-	<u>К</u>	-	
	Место для сидения <u><*></u>	наличие	-	<u>О</u>	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <u><*></u>	наличие	-	<u>О</u>	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест) отсутствует						
	Доля мест для колясочников	> = 2%	-	<u>К</u>	-	

	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	<u>К</u>	-	
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	-	<u>Г</u>	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	<u>К</u>	-	
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	+	<u>Г</u>	-	
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	-	<u>К, О, С</u>	реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	<u>К</u>	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8	<u>К, О</u>	ремонт	
	Направление открывания дверей	наружное	+	<u>К</u>	-	
	Кабины для инвалидов:		-		-	Создание 1-ой кабины
	количество кабин	> 1 шт.	-	<u>К, О</u>	-	
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	<u>К, О</u>	-	
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	<u>К, О, С</u>	-	
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	<u>К, О, С</u>	-	
	Унитаз:		+			
	опорные поручни	наличие	-	<u>К, О</u>	установка	

откидные поручни <*>	наличие	-	К	
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$> = 0,75 \times 1,2 \text{ м}$	-	К	-
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-
Раковина:		+		
высота раковины	0,75 - 0,85 м	-	К, О	установка
опорный поручень	наличие	-	О	установка
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 (глубина x ширина)	$> = 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К	-
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-
Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	-
Писсуар на высоте от пола	$< = 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К	-
Душевые:		-		-
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$> = 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	-
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$> = 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	-
опорный поручень	наличие	-	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						
	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	Установка	
	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, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	-	С	Создание	
	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 том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-	Г	Создание	

	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	<u>С</u> , <u>Г</u>	Создание	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	<u>К</u>	Создание	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	<u>С</u>	Установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	-	<u>С</u>	Установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	-	<u>Г</u> , <u>С</u>	-	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	<u>К</u> , <u>С</u> , <u>О</u> , <u>Г</u>	-	
	Индукционная система:	наличие	-	<u>Г</u>	-	
	стационарная	наличие	-	<u>Г</u>	-	
	переносная	наличие	-	<u>Г</u>	-	

7. Выводы

В результате изучения и обследования объекта установлено:

Пути движения к объекту не обустроены, подъезды и пешеходные дорожки с асфальтобетонным покрытием имеют выбоины, перепады в высотном отношении более 4-х см. отсутствуют тактильные указатели. 1. Территория прилегающая к объекту: установленный турникет заменить на калитку, отсутствует информация об объекте, тактильные средства, нет указателей направления движения, отсутствует бордюр с направляющей функцией, нет мест отдыха. 2. Входная группа: отсутствует тактильная полоса перед маршем, нет контрастной маркировки крайних ступеней, установить поручни, частично выполнить ремонт пандуса, установить звуковой маяк у входа, устранить недопустимые перепады высот порогов. 3. Пути движения на объекте: нет указателей направления движения, пиктограмм, речевых информаторов. На межэтажной лестнице отсутствуют: тактильная полоса перед маршем, контрастная маркировка крайних ступеней, поручни с двух сторон. 4. Зона оказания услуги: необходимо заменить входные двери в учебные классы, где планируются предоставление услуги, установить тактильную и визуальную контрастную информацию, устранить перепады высот порогов. 5. Санитарно- бытовые помещения: необходимо выполнить реконструкцию существующего санузла с созданием одной кабинки для инвалидов с соблюдением всех требований нормативных документов. 6. Средства информации и телекоммуникации на объекте: полностью отсутствуют, необходимо установить визуальные средства информации о предоставлении услуги, тактильные средства информации о предоставлении услуги, телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м, световые табло для вывода оперативной информации

Приложения: 1. _____

2. _____

3. _____

Представитель рабочей группы
(должность)
_____ Фамилия Имя Отчество

(подпись)

" _____ " _____ 20__ г.

Представитель организации,
эксплуатирующей объект
(должность)

_____ Фамилия Имя Отчество

(подпись)

" _____ " _____ 20__ г.