

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комиссии по обследованию объекта
по его доступности для инвалидов и других МГН:



Деженина Е.А. /
подпись Ф. И. О. /
« 26 » * 08 20 16 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 26 » 08 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 города Кинеля
городского округа Кинель Самарской области имени Героя Советского Союза Г.П. Кучкина
(полное юридическое наименование объекта)
446433 Самарская область г.Кинель ул.Шоссейная, д.6А, тел/факс 8 (84663) 21527, e-mail: kinsosh1@mail.ru, директор

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

1. Наименование населенного пункта городской округ Кинель

2. Ведомственная принадлежность _____

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 федеральная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 496/ 35
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание: этажей в здании – 3 этажа; материал несущих конструкций- железобетон; материал лестниц- 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 вход- центральный, 6- эвакуыходов

8. Год постройки 1968

9. Год последней реконструкции -

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		50м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус №1, №9	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	есть
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см 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)

№ помещений по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии	Условия при условной доступности
----------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	---------------------	---	----------------------------------

БТИ					нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,67	К, О	Реконструкция	$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	создать	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие		К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	-	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	Реконструкция	
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	С	Создание	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С	Создание	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С	Создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	Создание	

*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,025м	К, С, О		
*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,05м	К, С, О		
*Места отдыха	наличие		К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)				Не предусмотрена проектом. Запрещена согласно антитеррористическим требованиям	
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	50м	К, О		
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)	-	К	Создание	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	Создание	
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	-	О, С		
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	11 ступеней	О, С		
Единообразная геометрия ступеней	наличие		О, С		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,13	О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,33	О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м		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	2,65/1,29	О, С		
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
не травмирующие окончания	наличие	-	О		
- высота поручней	0,9 м	0,9м	О		
Пандус на рельефе					
*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, Θ		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
- при въезде на пандус внизу	> 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				
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	9,5x4	О, С	Реконструкция	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	К	Реконструкция	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С	Создание	
	*Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	К, О, С	Создание	
	Информация об объекте	наличие	+	Г		
	Лестница наружная	наличие	+			
	Нескользящее покрытие	наличие	-	О, С	Создание	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С	Реконструкция	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным	0,3-0,5 м	-	С	Создание	

маршем-					
*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	-	О, С	Создание	
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С	Создание	
- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	О, С	Создание	
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	О, С	Создание	
Пандус наружный	наличие	-		Создание	
Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	Создание	
Угол уклона	≤ 5 °	-	К	Создание	
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К	Создание	
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	Создание	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	Создание	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5	-	К	Создание	
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 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	-	О	Создание	
- *горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м	-	К, О	Создание	
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О	Создание	
Нескользкое покрытие	наличие	-	К, О	Создание	
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	Установка	
*Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	Установка	
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,18x5,25	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Распашные	К, О		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при реконструкции ≥0,9 м	1,6	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента < 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</u>		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	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,9 м	0,9	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующее окончание	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	-	К		
- мобильный	наличие	-	К		
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,7/5,85	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Создание	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К,О	Установка	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	Установка	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	Установка	
*Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	Установка	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	Установка	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	Установка	
*Тактильная схема	наличие	-	С	Установка	
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г	Создание	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	О	Создание	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	К	Создание	

	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	Реконструкция	
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С	Создание	
	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	Создание	
	Контрастная маркировка	наличие	-	С	Создание	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	Ремонт	
	- на высоте	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	Создание	
	Пандус внутренний на этаже					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	Реконструкция	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	Реконструкция	
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	Реконструкция	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Создание	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	Установка	
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	Установка	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	Создание	

	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 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	Создание	
	- на высоте	0,9 м	-	О, С	Установка	
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м	-	О, С	Установка	
	- не травмирующие окончания	наличие	-	О, С	Установка	
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	Установка	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие	-		Невозможно установить, необходима техническая реконструкция	
	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	-	К		

		действующих объектов ≥ 0,8м				
	-* 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	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	Реконструкция	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-	К	Реконструкция	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	-	К	Реконструкция	
	*Высота порога	отсутствие	-	К, О	Реконструкция	
	*Информация тактильная	наличие	-	С	Создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	Создание	
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К	Создание	
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С	Создание	

	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	Создание	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	Создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	К, О	Создание	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К	Создание	
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К	Создание	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	1,5x1,5 м	-	К	Создание	
	*Место для сидения	наличие	-	О	Создание	
	*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	$\geq 2 \% 1\%$	-	К	Ремонт	
	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	-	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 посетителей	наличие	+	Г		
	Санузел для инвалидов					
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Создание	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Создание	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	-	К	Создание	
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	-	К, О	Создание	
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	Создание	
	- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	-	К, О, С	Создание	
	- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	-	К, О, С	Создание	
	Опорные поручни	наличие	-	К, О	Создание	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	Создание	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	-	К	Реконструкция	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Создание	

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

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие		К, О, Г, С	Создание	
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		

	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5м и 4,5м	К, О, Г, С	Реконструкция	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	Реконструкция	
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С	Создание	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С	Установка	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	Создание	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	Создание	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	Создание	
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	Установка	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	Установка	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С	Установка	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	Установка	
	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	Установка	
	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	Установка	
	*Индукционная система	наличие	-	Г	Установка	

7. ВЫВОДЫ

Территория, входная группа, пути движения и т.д. не соответствуют требованиям норматива доступности, установленным для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К,О,Г, С, У. Создание условий по доступности отдельных зон, территорий, помещений здания для инвалидов МГН возможно после реконструкции здания.

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комиссии по обследованию объекта по его доступности для инвалидов и других МГН:

_____ / Деженина Е.А. /
подпись Ф. И.О.

« _____ » _____ 20__ г.

Приложения

1. _____

2. _____

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)