



здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта Муниципальная  
(федеральная, региональная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 129 человек, проектная мощность 624 человека  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта Отдельно стоящее здание; организация занимает всё здание, двухэтажное, базовый материал несущих конструкций – железобетонные панели, лестницы - железобетонные  
(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 – основной; № 2.3.4,5 – запасной
8. Год постройки 1986
9. Год последней реконструкции Нет

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	100
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет
Регулируемые переходы	Нет со звуковой сигнализацией нет
Нерегулируемые переходы	Есть
Внеуличные переходы	Нет с пандусом нет
Тактильные указатели	Нет с подъемником нет
Перепады высоты на пути движения	14 мм и более более 4 см нет
Открытые лестницы	есть, нет пандусы с уклоном более 8% нет
Поручни на лестницах в соответствии с ГОСТ Р 51261	есть, нет поручни на пандусах нет

N помещений по плану	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Классификация МГН по группам мобильности	Рекомендуемые мероприятия по адаптации	Примечание

БТИ					<1>	несоответстви и нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,1 м	М4, М3			
Информация об объекте	наличие	+	М4, М3, М2, М1	-		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
Указатели направления движения	наличие	-	М4, М1, М2	Установить указатели		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	5 м	М4			
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 1,2$ м	2.5 м	М4	Установить горизонтальны е площадки		

	<p>в условиях сложившейся застройке в пределах прямой видимости</p> <p>Для обеспечения возможности разбега через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)</p>	не менее 2,0 х 1,8 м	2х2,5 м		(карманы)	
	<p>Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается</p>			M2		
	<p>Тактильная полоса перед лестницей</p>	<p>Ширина 0,5 - 0,6 м и длина, равная ширине лестницы</p>	Нет	M2	Сделать тактильную полосу	
	<p>Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре</p>	0,5 - 0,6 м	Нет	M2	Сделать тактильную полосу	
	<p>Ширина тактильной полосы, направляющий</p>	0,013 - 0,015 м	Нет	M2	Сделать тактильную полосу	

	указатель для прямолинейного встречного движения						
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,015 м	0,05 м			M4, M2, M3	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	>= 0,05 м	0,05 м			M4, M2, M3	
	Места отдыха <2>	наличие	Нет			M4, M3	Обустроить
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)							
	Расстояние до входа в здание	<= 50 м	25 м			M4, M3	
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными	> 5% (не менее 1 места)	1			M4, M2	

	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	6x4			М4	
1.4. Открытая лестница							
	Ширина лестничных маршей	>= 1,35 м	-			М3, М2	
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	-			М3, М2	
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	наличие			М3, М2	
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-			М3, М2	
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-			М3, М2	
	Расстояние до кромки	0,3 м	-			М2	

	ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной не менее 0,3 м						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-			M3, M2	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-			M3, M2	
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-			M3, M2	
	высота поручней	0,9 м	-			M3	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие				M3	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-			M3, M2	
1.5. Пандус на рельефе							
	Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м	-			M4	

Угол уклона	<= 5°	-		M4	
Поручни с двух сторон:	наличие	-		M4, M3	
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-		M4, M3	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-		M4	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-		M3	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-		M4, M3	
завершающие горизонтальные части поручней	>= 0,3 м	-		M4, M3	
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-		M4	
в верхнем окончании пандуса	>= 1,5 x 1,5 м	-		M4	
промежуточная площадка при прямом пути	>= 1,5 x 1,5 м	-		M4	

	движения (при высоте пандуса более 0,8 м)						
	промежуточная площадка на повороте пути движения	>= 1,5 x 1,5 м	-				
	в нижнем окончании пандуса	>= 1,5 x 1,5 м	-			М4	
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-			М4, М3	
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)							
2.1. Крыльцо или входная площадка							
	Высота площадки		0,8 м				
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	>= 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,86 x 5,3			М3, М2	
	Габариты площадки с	>= 2,2 x 2,2 м	-			М4	

	пандусом (ширина x глубина)							
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	+		M4, M3, M2			
	Навес	наличие	+		M4, M3			
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-		M4, M3, M2			
	Информация об объекте	наличие	+		M1			
	Система вызова помощи при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола, при фронтальном подходе - не выше 1,2	наличие	+		M4			



высота поручней	0,9 м				M3, M2	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-			M3, M2	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-			M3, M2	
Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м <sup>2</sup>	наличие	-			M3, M2	
2.3. Пандус наружный						
Ширина марша	1 м	-			M4	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-			M4	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-			M4	
Поручни с двух сторон:	наличие	-			M4, M3	Установить поручни со второй стороны
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-			M4, M3	Установить поручни со второй

							стороны	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-			М4	Установить поручни со второй стороны	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-			М3	Установить поручни со второй стороны	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-			М4, М3	Установить поручни со второй стороны	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-			М4, М3	Установить поручни со второй стороны	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:							
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-			М4		
	промежуточная	$\geq 1,5$ м	-			М4		

	площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)								
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		М4				
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		М4				
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-		М4, М3	Установить			
	Нескользящее покрытие	наличие	-		М4, М3	Установить			
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-		М4			Наружного подъемника нет	
	Звуковой маячок у входа <2>	наличие	-		М2	Установить			

Световой маячок у входа <2>	наличие	-	М1	Установить
2.4. Тамбур				
Габариты (глубина x ширина)	2,45 x 1,6 м, при реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м	5,5 x 1,6	М4	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	М4, М3	
Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,3 м	М4, М3	Реконструкция
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,0025 м	М4	Установить
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	М2	Замена
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)				
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа				

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	M2	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	M3, M2	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	M3, M2	
	на высоте	0,9 м	-	M3, M2	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	M3, M2	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	M3, M2	
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	M4	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	M4	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	M4	

	Поручни с двух сторон:	наличие	-		М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-		М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-		М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-		М4		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-		М4, М3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-		М4		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-		М4		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-				

стационарный	наличие	-		M4	
мобильный	наличие	-		M4	
3.3. Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана	2,48 м		M4	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	5,6 x 5,6		M4	Оборудовать
Контрольно-	$\geq 1,0$ м	-		M4, M3	

	пропускные устройства и турникеты (ширина)							
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-		M4, M1			
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+		M4, M1			
	Звуковые маячки <2>	наличие	-		M2		Установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>	наличие	-		M1		Установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <2>	наличие	-		M1		Установить	
	Тактильная мнемосхема	наличие	-		M2		Установить	

	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	+	M4, M3, M2, M1	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	-	M3	
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	-	M4	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	M2	
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	M2	Сделать
	Опорные устройства	наличие	-	M3, M2	

Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие	-	M2	
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	-	M3, M2	
Контрастная маркировка	наличие	-	M2	Нанести
Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	M3	
на высоте	0,9 м	-	M3	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	M4	
завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	M3	
3.5. Пандус внутренний на этаже				
Ширина марша	>= 1,0 м	-	M4	

Угол уклона	<= 5°	-		M4	
Разворотные площадки внизу, вверху	>= 1,5 x 1,5 м	-		M4	
Поручни с двух сторон:	наличие	-		M4, M3	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-		M4	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-		M3	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-		M4	
<b>3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу	0,6 м	-		M2	Сделать
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-		M2	Сделать

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-		М3, М2	Сделать	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-		М3, М2	Установить	
	на высоте	0,9 м	-		М3, М2	Установить	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-		М3, М2	Установить	
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	>= 0,3 м	-		М3, М2	Установить	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-		М2	Установить	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-		М2	Установить	
3.7. Лифт пассажирский							
	Кабина:						Лифта

							пассажирского нет
габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$ м	-			M4		
ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,9$ м	-			M4		
Зеркало	наличие	-			M4		
Поручни	наличие	-			M3		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-			M1, M2		
Знак доступности	наличие	-			M4		
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-			M2		

	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	M2	
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)					
4.1. Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 0,85 м	-	M4	
	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)	12 м <sup>2</sup> 18 м <sup>2</sup>	-	M4	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2. Обслуживание в кабинете N __ 1 __					
	Ширина проема двери	>= 0,9 м	0,9	M4	
	Высота порога	отсутствие	отсутствие	M4, M3	
	Информация тактильная	наличие	-	M2	Установить
	Информация	наличие	+	M4, M3, M2,	

	визуальная контрастная:				M1	
	размещение на высоте <2>	$\leq 1,2 - 1,8$ м	1,5 м		M4	
	высота прописных букв <2>	$\geq 0,025$ м	0,025 м		M2	
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м		M3	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5 м		M4	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,6-0,8 м		M4, M3	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N __ 2 __						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	1,2		M4	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный	0,8 - 1,1 м	0,8		M4	

	объект и прочее)						
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)							
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	-		M4		
	Место для сидения <2>	наличие	-		M3		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <2>	наличие	-		M3		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)							
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-		M4		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-		M4		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$\geq 2$	-		M1		
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов						

Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	M4		
<b>5. Санитарно-бытовые помещения</b>					
<b>5.1. Санузел для посетителей</b>					
Санузел	наличие	+	M1		
<b>5.2. Санузел для инвалидов</b>					
Санузел	наличие	-	M4, M3, M2	Создание	Отдельные категории инвалидов могут иметь доступ в общий санузел
Знак доступности помещения	наличие	-	M4	Установить	
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	M2	Сделать	
Ширина дверного проема	>= 0,9 м	0,9	M4, M3		
Направление открывания дверей	наружное	-	M4	Установить	

Кабины для инвалидов:								
количество кабин	> 1 шт.	-					М4, М3	
ширина дверного проема	>= 0,9 м	-					М4, М3	
Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м	-					М4, М3, М2	
Унитаз:								
унитаз, имеющий опору для спины	Высотой от уровня пола до поверхности сиденья 0,45 - 0,5 м длиной 0,7 м	-						Оборудовать
писсуар	Высота не более 0,4 м	+						
опорные поручни	наличие	-					М4, М3	Оборудовать
откидные поручни <2>	наличие	-					М4	Оборудовать
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x	>= 0,75 x 1,2 м	-					М4	Реконструкция



	Писсуар на высоте от пола	<= 0,4 м или вертикальной формы	-	M4	
	Душевые:				
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	>= 0,9 x 1,5 м	-	M4, M3	
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	0,5 x 0,5 м, высота от уровня пола 0,45 м	-	M4, M3	
	опорный поручень	наличие	-	M4, M3	
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	M4, M3, M2	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых				
<b>6. Средства информации и телекоммуникации на объекте</b>					
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	M4, M3, M1, M2	
	Надписи:	наличие	+	M4, M3, M1, M2	

	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола	1,5 м	M4, M3, M1, M2	Привести в соответствие	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,003 м	M4, M3, M1, M2	Привести в соответствие	
	освещенность	наличие	+	M4, M3, M1, M2		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	M4, M3, M1, M2	Установить	
	размещение на высоте	1,2 - 1,6 м	-	M4, M3, M1, M2	Установить	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	M4, M3, M1, M2	Установить	
	освещенность	наличие	-	M4, M3, M1, M2	Установить	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	-	M2	Установить	

высота размещения	1,2 - 1,6 м			M2	
Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие	-		M2	
на кнопках управления лифта	наличие	-		M2	
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	-		M2	
Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-		M1	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-		M2, M1	
Таксофон с	наличие	-		M4	

	автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)						
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-			M2	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	-			M2	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	-			M1, M2	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	Наличие	-			M4, M2, M3, M1	
	Индукционная система:	наличие	-			M1	
	стационарная	наличие	-			M1	

	переносная		наличие		М1		
--	------------	--	---------	--	----	--	--

-----

<1> Принятые сокращения классификации МГН по группам мобильности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр):

М1 - люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью;

М2 - инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью;

М3 - инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);

М4 - инвалиды и другие МГН, не относящиеся к группе М2, передвигающиеся на креслах-колясках;

НМ - немобильные люди;

НТ - нетранспортабельные люди;

НО - люди с ограниченной степенью свободы, в том числе люди с психическими отклонениями.

<2> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр.

## 7. Выводы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Приложения:

Результаты фотофиксации на объекте \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Члены рабочей группы:

Славинская Елена Игоревна

(должность, Ф.И.О.)

Слав

(подпись)

Черёмушкина Мария Анатольевна

(должность, Ф.И.О.)

МЧФ

(подпись)

Игошев Дмитрий Николаевич

(должность, Ф.И.О.)

Игошев

(подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

Крановская

(должность, Ф.И.О.)

Татьяна Дятлова

(подпись)

Басинцова Ольга Владимировна

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

Управленческое решение согласовано " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (протокол N \_\_\_\_)

Комиссией  
(название)

Приложение 4  
к Порядку  
проведения паспортизации объектов  
социальной и инженерной инфраструктур  
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов  
и других маломобильных групп населения

Реестр  
объектов социальной и инженерной инфраструктур  
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и  
других маломобильных групп населения Самарской области

Часть 1



	<2>	13	14	15	16	17	18	19	20	сти субъекта Российской Федерации
12										

-----

<1> Указывается один из вариантов: А, Б.

<2> Указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступен частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ - доступно условно; ВНД - недоступно.

<3> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

<4> Указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступен частично

избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно.

<5> Дается оценка результата исполнения плановых мероприятий в сравнении с ожидаемыми результатами (по состоянию доступности) - аналогично графе 17.

---