

УТВЕРЖДАЮ

рабочей группы
О.М. Малышева

Председатель
Чибисов
(подпись)

"d" od 2021 r.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
№ 01 от "01" окт 2001 г.

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Нефтегорский Ресурсный центр»

(полное юридическое наименование объекта)

Самарская область, Нефтегорский район, г. Нефтегорск, ул. Мира д.5 тел./факс 8(84670)2-58-35 e-mail: sud_ost_rc@samara.edu.ru Малышева
О.М. - директор

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

- Наименование населенного пункта Самарская область, район Нефтегорский, г. Нефтегорск
 - Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области, Министерство имущественных отношений.
 - Вид деятельности государственное (муниципальное) управление, образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
 - Форма собственности объекта областная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
 - Объем предоставляемых услуг 30, 80.
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
 - Размещение объекта отдельное стоящее, 2 этажа, оба, кирпич, бетон
дельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций
материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))
 - Количество и назначение входов 4 входов (1 главный и 3 запасных)
 - Год постройки 1973
 - Год последней реконструкции -

Описание маршрута следования к объекту			
Расстояние до объекта от остановки транспорта, м			Отсутствует
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки			Отсутствует
Наличие переходов на пути следования от остановки			нет
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 1,5 см нет более 4 см нет	съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет

N помещений 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		K, O		Не требуется
Информация об объекте	наличие		K, O, C, Г		Не требуется

1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)

Указатели направления движения	наличие		K, Г		Не требуется
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 м	2	K		Не требуется
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м	> = 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	отсутствует	K	создание	Не требуется

	горизонтальные площадки (карманы)					
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м		C		Не требуется
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м		C		Не требуется
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м		C		Не требуется
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м		C		Не требуется
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,02	K, C, O		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,06	K, C, O		
	Места отдыха <**>	наличие		K, O		Не требуется

1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)

	Расстояние до входа в здание	<= 50 м	30	K, O		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной	> 5% (не менее 1 места)	отсутствует	K	создание	

	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	отсутствует	К	создание	

1.4. Открытая лестница - отсутствие

Ширина лестничных маршей	$> = 1,35$ м		O, C		
Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней		O, C		
Единообразная геометрия ступеней	наличие		O, C		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		O, C		
Ширина приступей	0,35 - 0,4 м		O, C		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3 - 0,5 м	$> = 0,8 - 0,9$ м		C		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
Поручни с двух сторон:	наличие		O, C		
расстояние между поручнями	$> = 1,0$ м		O, C		

	высота поручней	0,9 м		О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м		О, С		

1.5. Пандус на рельефе - отсутствие

	Высота подъема одного марша	$<= 0,8$ м		К		
	Угол уклона	$<= 5^\circ$		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		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м		К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		К		

	в верхнем окончании пандуса	$>= 1,5 \times 1,5$ м		K		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$>= 1,5 \times 1,5$ м		K		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$>= 1,5 \times 1,5$ м				
	в нижнем окончании пандуса	$>= 1,5 \times 1,5$ м		K		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		K, O		

2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

2.1. Крыльце или входная площадка

Высота площадки	M	0,42				
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$>= 1,4 \times 2$ м или 1,5 x 1,85 м	4,05x2,15	O, C			
Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$>= 2,2 \times 2,2$ м	отсутствует	K	создание		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	отсутствует	K, O, C	установка		
Навес	наличие	имеется	K, O			

	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	отсутствует	K, O, C	установка	
	Информация об объекте	наличие	отсутствует	Г	установка	
	Система вызова помощи	наличие	отсутствует	K	установка	

2.2. Лестница наружная

	Нескользкое покрытие	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	отсутствует	C	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	отсутствует	C	создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	C	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	O, C	создание	
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствует	O, C	установка	
	высота поручней	0,9 м		O, C		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
	завершающие горизонтальные	> = 0,3 м		O, C		

	части поручней					
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м <**>	наличие		O, C		Не требуется

2.3. Пандус наружный

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	отсутствует	K	установка	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	отсутствует	K		требуется
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	отсутствует	K		требуется
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствует	K, O	установка	
	расстояние между поручнями	$0,9 - 1,0$ м	отсутствует	K, O		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	отсутствует	K		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	отсутствует	O		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	отсутствует	K, O		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	отсутствует	K, O		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		отсутствует		создание	
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствует	K	установка	

	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> = 1,5$ м	отсутствует	К	установка	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$> = 1,5 \times 1,5$ м		К		Не требуется
	в нижнем окончании пандуса	$> = 1,5 \times 1,5$ м		К		Не требуется
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		Не требуется
	Нескользкое покрытие	наличие	отсутствует	К, О	создание	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		Не требуется
	Звуковой маяк у входа <**>	наличие	отсутствует	С	установка	
	Световой маяк у входа <**>	наличие	отсутствует	Г	установка	

2.4. Тамбур

	Габариты (глубина x ширина)	$> = 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 м	1,45x1,22	К	реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		

	Ширина дверного проёма	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	1,37	K, O		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $< 0,014$ м, общая высота - $\leq 0,028$ м	0,007	K		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	отсутствует	C	создание	

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа - отсутствие

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Поручни с двух сторон:	наличие		O, C		
	на высоте	0,9 м		O, C		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		O, C		

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа - отсутствие

	Ширина марша	$>= 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$<= 5^\circ$		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$>= 1,5 \times 1,5$ 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		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К		
	завершающие горизонтальные части поручней	$>= 0,3$ м		К, О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		К		Не требуется

	мобильный	наличие		K		Не требуется
--	-----------	---------	--	---	--	--------------

3.3. Коридоры/холлы

	Ширина полосы движения	$>= 1,2$ м	1,17	K	реконструкция	
	Разворотные площадки	$>= 1,5 \times 1,5$ м	4,36x2,20	K		Не требуется
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$>= 1,0$ м		K, O		Не требуется
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствует	K, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствует	K, Г	создание	
	Речевые информаторы и маяки <**>	наличие	отсутствует	C	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <**>	наличие	отсутствует	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <**>	наличие	отсутствует	Г	установка	
	Тактильная схема	наличие	отсутствует	C	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие		K, O, C, Г		Не требуется
	для лиц с нарушениями опорно-	$>= 1$ на этаж		O		Не требуется

	двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м					
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	$>= 1$ на этаж		K		Не требуется
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$<= 0,1$ м		C		Не требуется
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м		C		Не требуется
	Опорные устройства	наличие		O, C		Не требуется
	Контрастная маркировка дверных проемов <**>	наличие		C		Не требуется

3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) – отсутствие

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		O, C		
	Контрастная маркировка	наличие		C		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		O		
	на высоте	0,9 м		O		

	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		О		

3.5. Пандус внутренний на этаже - отсутствие

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствует	С	создание	
--	--	-------	-------------	---	----------	--

	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	отсутствует	C	создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	C	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	O, C	создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствует	O, C	создание	
	на высоте	0,9 м		O, C		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		O, C		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		O, C		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	отсутствует	C	создание	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <**>	наличие	отсутствует	C	создание	
	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)					

3.7. Лифт пассажирский – отсутствие

Кабина:					
габариты (глубина x ширина)	при новом		K		

		строительстве - $> = 1,5$ $x 1,7$ 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		K		
	Зеркало <**>	наличие		K		
	Поручни <**>	наличие		O		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <**>	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие		K		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие		C		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		C		

4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)

4.1. Обслуживание через окно/прилавок

Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м	Отсутствует	K		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	$> = 1,2$ м	Отсутствует	K		

	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков				
--	--	--	--	--	--

4.2. Обслуживание в кабинете N 18,19,20,21,22,23,24,25, Приёмная, 3,5,6,7,9,11,12,16

Ширина проема двери	$>= 0,9$ м	0,80	K	реконструкция	
Высота порога	отсутствие	0,005	K, O		
Информация тактильная	наличие	отсутствует	C	установка	
Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	K, O, C, Г	установка	
размещение на высоте <**>	$<= 1,8$ м	отсутствует	K	установка	
высота прописных букв <**>	$>= 0,025$ м	отсутствует	C	установка	
Габариты зоны сидения (глубина)	$>= 1,2$ м	отсутствует	O	установка	
Зона для кресла-коляски	$>= 1,5 \times 1,5$ м	отсутствует	K	установка	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7	K, O		Не требуется
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					

4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N – не требуется

Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$>= 1,2$ м		K		
Высота оборудования для	0,8 - 1,1 м		K		

	посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)					
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					

4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона) – не требуется

	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 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					

4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест) – не требуется

	Доля мест для колясочников	> = 2%		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	> = 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

5.1. Санузел для посетителей

	Санузел	наличие	имеется	Г		
--	---------	---------	---------	---	--	--

5.2. Санузел для инвалидов

	Санузел	наличие	отсутствует	K, O, C	создание	
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствует	K	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствует	C	установка	
	Ширина дверного проема	$> = 0,9$ м	0,6	K, O	реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	На себя	K	реконструкция	
	Кабины для инвалидов:		отсутствует		создание	
	количество кабин	> 1 шт.		K, O		
	ширина дверного проема	$> = 0,9$ м		K, O		
	габариты (минимальная глубина)	$> = 1,8$ м		K, O, C		
	габариты (минимальная ширина)	$> = 1,65$ м		K, O, C		
	Унитаз:		отсутствует		создание	

	опорные поручни	наличие		K, O		
	откидные поручни <**>	наличие		K		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$>= 0,75 \times 1,2$ м		K		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		O		
	Раковина:		отсутствует		создание	
	высота раковины	0,75 - 0,85 м		K, O		
	опорный поручень	наличие		O		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		K, O		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <**>	наличие		K, O		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$>= 1,30 \times 0,85$ м		K		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		O		
	Зеркало поворотное	наличие		K, O	установка	

	Писсуар на высоте от пола	отсутствует	отсутствует	K	установка	
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$>= 0,9 \times 1,5$ м		K, O		Не требуется
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$>= 0,48 \times 0,85$ м		K, O		Не требуется
	опорный поручень	наличие		K, O		Не требуется
	Система тревожной сигнализации	наличие	отсутствует	K, O, C	создание	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте

	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	отсутствует	K, O, Г, С	создание	
	Надписи:	наличие	отсутствует	K, O, Г, С	установка	
	размещение на высоте	$>= 1,5$ м и $<= 4,5$ м		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	$>= 0,075$ м		K, O, Г, С		
	освещенность	наличие		K, O, Г, С		

	Указатели, пиктограммы:	наличие	Отсутствует	K, O, Г, С	установка	
	размещение на высоте	1,3 - 1,4 м		K, O, Г, С		
	высота прописных букв	> = 0,075 м		K, O, Г, С		
	освещенность	наличие		K, O, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	отсутствует	C	создание	
	высота размещения	1,3 - 1,4 м	отсутствует	C	создание	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствует	C	установка	
	на кнопках управления лифта	наличие		C		Не требуется
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		C		Не требуется
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)		Г		Не требуется

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

<*> Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605):

Г - люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.

<**> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605.

7. Выводы

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

1. Территория, прилегающая к объекту: создать не менее одного парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида.
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги): установить пандус с поручнями, информацию об объекте, нескользкое покрытие, систему вызова помощи, создать тактильную полосу перед лестничным маршем и контрастную маркировку крайних ступеней.
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги): установить указатели направления движения, пиктограммы, речевые информаторы, текстовое табло, тактильные схемы.
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности): провести реконструкцию проемов дверей, установить тактильные обозначающие таблички.
5. Санитарно-бытовые помещения: создать санузел для инвалидов.
6. Система информации и телекоммуникации на объекте: установить визуальные, акустические, тактильные средства информации.

С учетом проведенных мероприятий (ремонт, индивидуальные решения с ТСР) объект будет полностью доступен инвалидам и другим маломобильным группам населения.

Члены рабочей группы:

секретарь руководителя
(должность)

Фиф
(подпись)

Филиатова Ю.В
(Фамилия Имя Отчество)

методист
(должность)

Хозз
(подпись)

Хоззев А.А.
(Фамилия Имя Отчество)

задхоз
(должность)

С.Реф
(подпись)

Сосинская С.Д.
(Фамилия Имя Отчество)

« 01 » февраля 2021г.