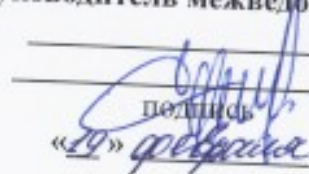


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы


Румянцев В. К.
подпись
Ф. И.О.
«10» декабря 2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № от « » 2021 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия № 1 имени Н.И.Ферапонтова города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области (ГБОУ гимназия № 1 г.Новокуйбышевска)
(полное юридическое наименование объекта)

446201, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Ворошилова, д.12, 8(84635) 9-95-05, gim1_nkb@samara.edu.ru,
директор ГБОУ Слепцова Лариса Георгиевна

1. Наименование населенного пункта г.о.Новокуйбышевск
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

2. Ведомственная принадлежность образовательное учреждение

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 в оперативном пользовании

5. Объем предоставляемых услуг 830/ 1200 чел
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 3-х этажное здание; материал стен – легкобетонные панели, кирпичные ; материал лестниц – бетон; перекрытия - железобетонные

(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 2 основных входа, 5 запасных

8. Год постройки 1982 год

9. Год последней реконструкции не было

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	50-200м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	<u>Автобус № 1, 10,13,15; троллейбус № 1,2,3,4,5,6,7; маршрутные такси № 128,1,12,30</u>		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеклассовые переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	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 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	$\geq 1,2 \text{ м}$	+	K, O		
Информация об объекте	наличие	+	K, O, C, Г		
Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025 \text{ м}$	+	K, C, O		
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05 \text{ м}$	0,13	K, C, O		
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8 \text{ м}$	-	C		
Ширина тактильной полосы	$0,5\text{--}0,6 \text{ м}$	-	C		
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	K, O, C	.	
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0 \text{ м}$	+	K		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2 \text{ м}$ не менее $2,0 \times 1,8 \text{ м}$	-	K		
Указатели направления движения	наличие	-	K, Г		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	C		
Места отдыха	наличие	-	K, O		

Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)	наличие	+			
Расстояние до входа в здание	$\leq 50 \text{ м}$	+	K, O		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\% \text{ (не менее 1 места)}$	-	K		
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	-	K		
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	K		
Съезд с тротуара на проезжую часть:					
Угол уклона	$\leq 1:12$	+	K		
Ширина	$\geq 1,0 \text{ м}$	+	K		
Высота бортового камня	$\leq 0,015 \text{ м}$	-	K		
Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35 \text{ м}$	-	O, C		
Марш лестницы	3-12 ступеней	-	O, C		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	O, C		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	O, C		
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	-	O, C		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	-	C		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие	-	O, C		

M-				
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	O, C	
- поручни на высоте	$0,85 - 0,92 \text{ м}$	-	O, C	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9 \text{ м}$	-	C	
Пандус на рельефе				
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8 \text{ м}$	-	K	
Уклон	$\leq 8 \%$	-	K	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	$0,65 - 0,75 \text{ м}$	-	K	
- на высоте (верхний поручень)	$0,85 - 0,95 \text{ м}$	-	K, O	
- расстояние между поручнями	$0,9 - 1,0 \text{ м}$	-	K, O	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	K, O	
Длина марша пандуса	$\leq 9 \text{ м}$	-	K, O	
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	K, O	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5 \text{ м}$	-	K, O	
Разворотные площадки:		-		
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$		K	
- промежуточная (при высоте пандуса более 80	$> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K	

см)					
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	K		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	K, O		

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ 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
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	1,8			крыльцо
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	8,73*66,83	K		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	-	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	K, O, C		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	K, O, C		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	K, O, C		
	Навес	наличие	+	K, O		
	Водоотвод	наличие	+	K, O, C		

	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	K		
	Информация об объекте	наличие	+	G		
	Лестница наружная	наличие	+			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	O, C		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	C		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие	+	O, C		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,90	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	O, C		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	+	O, C		
	Пандус наружний	наличие	-			
	Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	K		
	Уклон	$\leq 8\%$	-	K		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8 \text{ м}$	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K, O		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	K		

-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	K, O	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	K, O	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	K, O	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	K	
Звуковой маяк у входа	наличие	-	C	
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции $(1,5 - 1,8) \times 2$ м	1,4*5,31	K	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	+	K, O	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9см	K, O	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05	K	

№ 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	-	C		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	O, C		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	K		
	Уклон	≤ 8%	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	O		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	K		
	Пандус переносной	наличие	+	K		

	Подъемник для инвалидов:				
	- стационарный	наличие	-	K	
	- мобильный	наличие	-	K	
	Коридоры/холлы				
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	+	K	
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	+	K	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	K, Г	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	K, Г	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	C	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	
	Тактильная схема	наличие	+	C	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	+	K, О, С, Г	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	+	O	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	+	K	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	-	C	
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	C	
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)				

	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		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	O		
	Пандус внутренний на этаже		-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	K		
	Уклон	≤ 8 %	-	K		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	K		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	K		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	O		

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	-	C		
	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 непрерывные с двух сторон:	наличие	-	O, C		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	O, C		
	- указатели номера этажа на поручне	наличие	-	C		

	тактильные					
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-			
	Лифт пассажирский	наличие	-			
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$	-	K		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$	-	K		
	- Поручни	наличие	-	O		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	G, C		
	Знак доступности	наличие	-	K		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	K, G		

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	$0,8 - 1,1 \text{ м}$	-	K		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$	-	K		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №		-			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9	K		

	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,02	К		
	Информация тактильная	наличие	-	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	-	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$	-	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №		-			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	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	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$	-	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					
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-			

	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	K		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2\text{ м}$	-	K		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	-	G		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		K		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещения 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	-			
	Знак доступности помещения	наличие	-	K		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	C		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$	-	K, O		
	Открывание дверей	наружное	-			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	$0,3\text{ м}$	-	C		
	Количество кабинок	$\geq 1\text{ шт.}$	-	K, O		
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9\text{ м}$	-	K, O		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65\text{ м}$	-	K		
	- опорные поручни	наличие	-	K, O		
	в т.ч. откидные	наличие	-	K		

	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	K		
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-			
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	-	K		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	K, O		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	K, O		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	K		
	- высота раковины с опорным поручнем	$0,75 - 0,85 \text{ м}$ наличие	-	K, O		
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	K		
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	K, O		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	K, O		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	C		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	K, O, C		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат					

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,	Примечание

1	2	3	4	5	6	7
					реконструкция	
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	K, O, Г, С		
	Надписи:	наличие	-	K, O, Г, С		
	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	-	K, O, Г, С		
	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 по Брайлю	наличие	-	C		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	C		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	C		
	на кнопках управления лифта	наличие	-	C		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	C		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	-	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	-	C, Г		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	K		

	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	C		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	C		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	K, C, O, Г		

7. ВЫВОДЫ

- 1.Устройство парковочных мест для маломобильных граждан
 - 2.Установка поручней с двух сторон на высоте с нетравмирующим окончанием
 - 3.Устройство ступеней лестничных маршей с антискользящим покрытием
 - 4..Выделение цветом краевых ступеней
 - 5.Тактильные полосы перед маршем вверху и внизу
 - 6.Устройство стационарного или мобильного пандуса
 - 7.Установка звукового маяка у входа
 - 8.Устройство речевых информаторов и световых маяков
 - 9.Рельефная или контрастно окрашенная полоса перед поворотом и дверями
 - 10.Устройство зон отдыха для граждан К,О
 - 11.Устройство крючков для костылей на объекте
 - 12.Тактильные средства информации о предоставлении услуги
 - 13.Установка звукового маяка у входа
 - 14.Световые текстовые табло
 - 15.Установка отбойников на дверях
 16. Устройство тактильной плитки

«Представитель рабочей группы»

Harvest milk after 24 hours

(должность)

Maxine

(Massachusetts, I.B.)

ПОДПИСЬ

(фамилия, и.о)

Представитель организации

Директор ГБОУ гимназии № 1

(должность)

(подпись) М.П. (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)