

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель рабочей группы по проведению мониторинга
доступности приоритетных объектов г.о. Самара



/Олейник Николай Васильевич/

ПОДПИСЬ

« 10 » ноября 2015 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 8/н от « 10 » ноября 2015 г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа №138
городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443052 г. Самара пр. Кирова 69, тел (846) 955-24-77, E-mail shkola138.samara@mail.ru директор Лаврушкин
Олег Борисович

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

1. Наименование населенного пункта г. Самара
2. Ведомственная принадлежность муниципальная
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)
5. Объем предоставляемых услуг 250
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее 2 этажа кирпичное здание
(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 **3 (2 запасных, 1 центральный)**

8. Год постройки **1953 год**

9. Год последней реконструкции **1953 год, реконструкция здания не производилась.**

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	200 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Троллейбус 8,12,13,18,(автошкола)		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	есть, <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внеуличные переходы	есть, <u>нет</u>	с пандусом	есть, <u>нет</u>
		с подъемником	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	есть, <u>нет</u>
Открытые лестницы	<u>есть</u> , нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах	есть, <u>нет</u>	Поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

№ 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,	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	----------------------	---	------------

					создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1 м.	К, О	заменить	
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г	В наличии	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0	К, С, О	установить	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0	К, С, О	Установить	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	0	С	установить	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек,	наличие	наличие	К, О, С	шероховатое	

	тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров					
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2 м	К		
	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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	0	К		
	Указатели направления движения	наличие	0	К, Г	установить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	0	С	установить	
	Места отдыха	наличие	0	К, О		
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О	установить	
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1		К	обустроить	

		места)				
	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		К	установить	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К	обустроить	
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1:10	К	обустроить	
	Ширина	$\geq 1,0$ м	0,80 м	К	установить	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,010	К	установить	
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	0,60	О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	3 ступени	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,38	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	отсутствие	О, С	обустроить	
	Краевые ступени лестничных		отсутствие	С		

	маршей выделены цветом или фактурой					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		отсутствие	О, С	установить	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	3 м	О, С	В наличии	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0,50	О, С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,92	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	0	С	установить	
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		

	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		
2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	1 м	1			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,7 x 1,9	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К		

	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	В наличие		К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	В наличие	наличие	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	Наличие	К, О		
	Водоотвод	наличие	Наличие	К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К		
	Информация об объекте	наличие	наличие	Г		
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	отсутствует	С	ремонт	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	ремонт	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С	ремонт	
	При ширине лестниц 4 м и более	наличие	отсутствует	О, С	ремонт	

	дополнительно предусматривать разделительные поручни					
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствует	О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	отсутствие		установить	
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- 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		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О		

	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
2.4.	<i>Наружный подъемник</i> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	отсутствие	С	установить	
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,5 x 1,5	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие		К, О	установить	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м		К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м		К		
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	нет		С	обустроить	

	Поручни с двух сторон	нет		О, С	обустроить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	нет		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	нет				
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	нет		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	-		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	-	отсутствие	К	установить	

3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	-	отсутствие	К	установить	
	- мобильный	-	отсутствие	К	установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,5	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1 x 1 м	К	ремонт	
	Указатели направления движения, входа, выхода	нет	наличие	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	нет	отсутствие	К, Г	установить	
	Речевые информаторы и маяки	нет	отсутствие	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	нет	отсутствие	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	нет	отсутствие	Г	установить	
	Тактильная схема	нет	отсутствие	С	установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	В наличии	отсутствие	К, О, С, Г	установить	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	отсутствие	О	установить	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	отсутствие	К	установить	
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в</i>	$\leq 0,1$ м	0	С	установить	

	зону движения					
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	установить	
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	-		О, С		
	Контрастная маркировка	-		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	-		О		
	- горизонтальные завершения поручней	-		О		
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	-		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	-		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		

3.9.	<i>Лестница межэтажная</i> (в зону оказания услуги):					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	-		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	-		О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	-		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	-		С		
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	-				
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м		К		
	- поручни	-		О		

	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	-		Г, С		
	Знак доступности	-		К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	-		К, Г		
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
4.2.	<i>Обслуживание в кабинете №</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м		К		
	Высота порога	$\leq 0,025$ м		К		
	Информация тактильная	-		С		
	Информация визуальная контрастная:	В наличии		К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
	- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Стол с высотой рабочей	0,6-0,8 м		К, О		

	поверхности					
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №</i>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания №</i> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)	-				
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
	Место для сидения	-		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	-		О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	<i>Зал</i> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	-				
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		

	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	-		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие			Капитальный ремонт	Оборудовать сан. узел для инвалидов
	Знак доступности помещения			К		
	Тактильная маркировка санузла	-		С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		
	Количество кабинок:	≥ 1 шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		
	- опорные поручни:	-		К, О		
	в т.ч. откидные	-		К		

- знак доступности кабины (при необходимости)	-		К		
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м				
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		К		
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	-		О		
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
Раковина: с опорным поручнем	-		К, О		
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м нет		К, О		
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К		
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С		
Оборудование системой тревожной	-		К, О, С		

	сигнализацией					
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	-		К, О, Г, С		
6.2.	<i>Надписи:</i>	-		К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	- освещенность	-		К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	-		К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	- освещенность	-		К, О, Г, С		
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	-		С		
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	-		С		
	- на кнопках управления лифта	-		С		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	-		С		
	Текстофоны (текстовые телефоны)	-		Г		

Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	-				
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	-		С, Г		
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	-		К		
Речевые информаторы и маяки	-		С		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	-		С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	-		Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	-		К, С, О, Г		

7. ВЫВОДЫ

7.1. *Заменить* ширину прохода, калитки; *установить* перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения; высоту бордюров по краям пешеходных путей; тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа; указатели направления движения; ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара; оборудовать автостоянку и парковку для посетителей; установить обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности; установить съезд с тротуара на проезжую часть; предупредительная тактильная

полоса перед маршем вверх и вниз; установить пандус на рельефе;

7.2. *Произвести ремонт* рельефной (тактильной) полосы перед маршем вверх и вниз; нанести контрастную маркировку крайних ступеней; оборудовать бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам; установить пандус наружный; установить звуковой маяк у входа; установить двери распашные, автоматические раздвижные;

7.5. Произвести капитальный ремонт санузел для инвалидов; нанести тактильную маркировку санузла.

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Члены рабочей группы	секретарь Юденко С.В.	_____
	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
	_____	_____
	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

_____ (Должность, Ф.И.О.) _____ (Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

директор Лаврушкин О.Б. _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Примечание:

*- указывается: 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

