

Директор ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Большая Глушица
Е.Ю.Фёдоров
8 января 2021 г.



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2 от 18.01.2021
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО - ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 "Образовательный центр" имени Героя Советского Союза И.Т.Краснова с. Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области

446180, Самарская область, Большеглушицкий район, село Большая Глушица, ул. Гагарина, 101 ; тел. 8-846-73-2-13-81,
school2_bgl@samara.edu.ru

(фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

Директор ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Большая Глушица. Е.Ю.Фёдоров

1. **Наименование населенного пункта** село Большая Глушица
2. **Ведомственная принадлежность** Министерство образования и науки Самарской области
3. **Вид деятельности** образование
4. **Форма собственности объекта** муниципальная
5. **Объем предоставляемых услуг** 158 человек в день, вместимость 158 человек
6. **Размещение объекта** двухэтажный, заняты два этажа, базовый материал несущих конструкций –кирпич, лестницы железобетонные
7. **Количество и назначение входов** - 1 центральный, 6 запасных
8. **Год постройки** 1970
9. **Год последней реконструкции** - 2012

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	50 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Школьный автобус		
Наземные переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	Со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	Съезды с уклоном более 10% (не нормативный)	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы на пути движения с уклоном более 8% (ненормативные)	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элемента 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
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1, 2 м	0,93 м	К, О	-	
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	≥ 2,0 м	К	-	

1	2	3	4	5	6	7
	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	$\geq 1,2$ м Более 2,0 x 1,8 м	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	$\geq 0,8$ м	-	С	-	
	Тактильная полоса перед лестницей	$\geq 0,8$ м	-	С	установка	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$\geq 0,8$ м	-	С	-	Нет тротуара
	Ширина тактильной полосы	0,5 – 0,6 м	-	С	-	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	-	К, С, О	-	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	К, С, О	-	
	Места отдыха	наличие	-	К, О	создание	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О	создание	
	Количество машино – мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе 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	

1	2	3	4	5	6	7
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	4,8	О, С	-	
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	2	О, С	-	
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С	-	
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,12	О, С	-	
	Ширина ступеней	0,35 – 0,4 м	0,35	О, С	-	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	-	
	Расстояние до кромки ступеней 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	-	
	Поручни с двух сторон:		-		-	
	Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	-	О, С	-	
	Горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	Не травмирующие окончания	наличие	-	О	-	
	Высота поручней	0,9 м	-	О	-	
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	-	К	-	
	Угол уклона	≤ 5 °	-	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	≥ 0,3 м	-	К, О	-	
	Не травмирующие окончания	наличие	-	К, О	-	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса	наличие	-	К	-	
	В верхнем окончании пандуса	≥ 1,5 × 1,5 м	-	К	-	

1	2	3	4	5	6	7
	Промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-	
	Промежуточная площадка при повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-	
	В нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-	
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О	-	
2. Входная группа						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	0,4 м		-	
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2,0 \text{ м}$ Или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	12,25 x 2,7	О, С	-	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$	4,0 x 8,00 -	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С	-	
	Навес	наличие	+	К, О	-	
	Водоотвод (решетка и уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	К, О, С	установка	
	Информация об объекте	наличие	-	Г	установка	
	Система вызова помощи	наличие	-	К	установка	
2.2. Лестница наружная						
	Несколько покрытие	наличие	-	О, С	установка	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 – 0,5 м	-	С	установка	

1	2	3	4	5	6	7
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающих к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С	-	
	Высота поручней	0,9 м		О, С	-	
	Горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	Не травмирующие окончания поручней	наличие	-	О, С	-	
	Разделительные поручни по ширине марша >4 м	наличие	-	О, С	-	
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К	-	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	Расстояние между поручнями	0,9 – 1,1 м	-	К, О	-	
	На высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	-	
	На высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	-	
	Горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м	-	К, О	-	
	Не травмирующие окончания	наличие	-	К, О	-	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		-		-	
	В верхнем окончании пандуса	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	Промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5 м	-	К	-	
	Промежуточная площадка при повороте пути движения	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	В нижнем окончании пандуса	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	-	

1	2	3	4	5	6	7
	Нескользящее покрытие	наличие	-	К, О	-	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	-	
	Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	-	
	Световой маяк у входа	наличие	-	Г	-	
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 – 1,8) x 2 м	1,96x1,45	К	-	
	Двери распашные (Р), автоматические (А)	наличие	р	К, О	-	
	Ширина дверного проема	≥ 1,2 м, при реконструкции ≥ 0,9 м	1,1	К, О	-	
	Высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента ≤ 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м	0,02	К	-	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	С	-	
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень первого 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	-	О, С.	-	
	Горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С.	-	
	Не травмирующее окончание	наличие	-	О, С.	-	

1	2	3	4	5	6	7
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1- го этажа						
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-	
	Расстояние между поручнями	0,9 – 1,1 м	-	К, О	-	
	На высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К	-	
	На высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О	-	
	Горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м	-	К, О	-	
	Не травмирующее окончание	наличие	-	К, О	-	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К	-	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса)		-		-	
	стационарный	наличие	-	К	-	
	мобильный	наличие	-	К	-	
3.3. Коридоры/ холлы						
	Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	5,41м	К	-	
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	
	Контрольно – пропускные устройства и турникеты (ширина)	≥ 1,0 м	-	К, О	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г	-	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	+	К, Г	-	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	+	С	-	Световой знак выход
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	-	
	Аудиовизуальные информационно – справочные системы	наличие	-	Г	установка	
	Тактильная схема	наличие	-	С	установка	

1	2	3	4	5	6	7
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м)	наличие	-	К, О, С, Г	-	
	Для лиц с нарушением опорно – двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	>1 на этаж	-	О	-	
	Для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	>1 на этаж	-	К	-	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	-	С	-	
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	С	создание	
	Опорные устройства	наличие	-	О, С	-	
	Контрастная маркировка дверных проемов	наличие	-	С	-	
	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	-	О, С	-	
	Контрастная маркировка	наличие	-	С	-	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	-	
	На высоте	0,9 м	-	О	-	
	Горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	-	
	Не травмирующее окончание	наличие	-	О	-	
	3.5. Пандус внутренний на этаже					
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Угол уклона	≤ 5 °	-	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	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	

1	2	3	4	5	6	7
	3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (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 ступней	наличие	-	С	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-	
	Поручни непрерывные с двух сторон	наличие	-	О, С	-	
	На высоте	0,9 м	-	О, С	-	
	Горизонтальные завершения поручня вверх, вниз	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	Не травмирующие окончания	наличие	-	О, С	-	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	С	создание	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	создание	
	Лестница № ____ (вкладка при наличии других лестниц)					
	3.7. Лифт пассажирский					
	Кабина:		-		-	
	Габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м, для действующих объектов – ≥ 1,1 x 1,4 м-	-	К	-	
	Ширина дверного проема	При новом строительстве ≥ 0,95 м, для действующих объектов –	-	К	-	

		≥ 0,8 м				
Зеркало	наличие	-		К	-	
Поручни	наличие	-		О	-	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-		Г, С	-	
Знак доступности	наличие	-		К	-	
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-		С	-	
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-		С	-	
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/ прилавок						
Высота рабочей поверхности	0,8 – 1.1 м	-		К	-	
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-		К	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/ прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете № 102						
Ширина проема двери	≥ 0,9 м	≥ 1,2 м		К	-	
Высота порога	отсутствие	-		К, О	-	
Информация тактильная	наличие	-		С	установка	
Информация визуальная контрастная:	наличие	+		К, О, С, Г	-	
Размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,5		К	-	
Высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,05		С	-	
Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	≥ 1,2 м		О	-	
Зона для кресла - коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м		К	-	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 – 0,8 м	0,8 м		К, О	-	
Вкладка по необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № _____						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-		К	-	
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект)	0,8 – 1.1 м	-		К	-	

1	2	3	4	5	6	7
	Вкладка для описания нескольких маршрутов					
	4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона)					
	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 по необходимости описания нескольких кабин					
	4.5. Зал (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	≥ 1,2 м	-	К	-	
	Доля мест для лиц с нарушение слуха	≥ 2%	-	Г	-	
	Вкладка по необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов - колясочников	наличие	-	К	-	
	5. Санитарно – бытовые помещения					
	5.1. Санузел для посетителей					
	Санузел	наличие	+	Г	-	
	5.2. Санузел для инвалидов					
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	установка	
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	-	
	Направление открывания дверей	наружное	-	К	-	
	Кабины для инвалидов:				установка	
	Количество кабин	≥ 1 шт	-	К, О		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О		
	Габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	-	К, О, С		
	Габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	-	К, О, С		
	Унитаз:					
	Опорные поручни	наличие	-	К, О	установка	
	Откидные поручни	наличие	-	К	установка	

1	2	3	4	5	6	7
	Зона для кресла – коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2 \text{ м}$	-	К	создание	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установка	
	Раковина:		-		установка	
	Высота раковины	0,75 – 0,85	-	К, О		
	Опорный поручень	наличие	-	О	установка	
	Водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О	установка	
	Водопроводный кран с автоматическим и сенсорными кранами бесконтактного типа	наличие	-	К, О	установка	
	Зоны у раковины для кресла – коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-		создание	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установка	
	Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К	установка	
	Душевые:		-		-	
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	-	
	Размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	-	
	Опорный поручень	наличие	-	К, О	-	
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых кабин					
	б. Средства информации и телекоммуникации на объекте					
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	Надписи:		+	К, О, Г, С	-	
	Размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5$	+	К, О, Г, С	-	
	Высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	+	К, О, Г, С	-	

1	2	3	4	5	6	7
	Освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	Указатели, пиктограммы:	наличие	+	К, О, Г, С		
	Размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	+	К, О, Г, С	-	
	Высота прописных букв	≥ 0,075 м	+	К, О, Г, С	-	
	Освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	-	С	установка	
	Высота размещения	1,3 – 1,4 м		С	-	
	Маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	+	С	-	
	На кнопках управления лифта	наличие	-	С	-	Нет лифта
	На кабинах санитарно – бытовых помещений	наличие	+	С	-	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе «с бегущей строкой», факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-	Г	-	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	С, Г	-	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	-	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	+	С	-	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м.	наличие	-	С	-	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	С, Г	-	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно – справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	-	

1	2	3	4	5	6	7
	Индукционная система:	наличие	-	Г		
	Стационарная	наличие	-	Г	-	
	переносная	наличие	-	Г	установка	

ВЫВОДЫ

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

- **на территории, прилегающей к объекту** - установить указатели направления движения, тактильную полосу перед лестницей; создание места отдыха, автостоянки и парковки для посетителей;
- **на входной группе** – установить пандус наружный, водоотвод, информацию об объекте, систему вызова помощи; создать контрастную маркировку крайних ступеней, нескользкое покрытие на ступенях;
- **на путях передвижения** – установить аудиовизуальные информационно – справочные системы, тактильную схему, рифленую и (или) контрастно окрашенную полосы на участках пола перед поворотом и дверями; цифровые контрастные обозначения этажа, тактильные указатели номера этажа на поручнях лестниц;
- **в зоне оказания услуги** – установить тактильную информацию;
- **в санитарно – гигиенических помещениях** – установить санузел или кабины для инвалидов;
- **средства информации и телекоммуникации** – установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля, индукционную систему (переносную)

Представитель рабочей группы

Представитель организации

(должность)

(должность)

(подпись) _____ (фамилия, и.о.)

(подпись) _____ (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

Дата заполнения

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Примечание: При наличии нескольких обследуемых структурных элементов (лестниц, путей движения и т. п.) использовать дополнительные копии соответствующих разделов (вкладки).