

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту : дети

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.*

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 1500/1300

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)- нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

- от Железнодорожного вокзала остановка «Поликлиника» на ул. Агibalова до остановки «Преображенская» на маршрутное такси 109, 109к.

- от Центрального автовокзала остановка «Центральный автовокзал 2» до остановки «Николаевский пр-т» маршрутное такси 141,

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту отсутствует.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 60 м.

3.2.2 время движения (пешком) 3 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути да,

3.2.4 Перекрестки: регулируемые,

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть

(бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	Б
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	А
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	С нарушениями умственного развития	А

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (К,О,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (К,О,У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (К,О,У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

** Указывается: **ДП-В** – доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** – доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ**- доступно условно, **ВНД** – временно недоступно.

3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДП-И (К,О,У)

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт

* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2 Период проведения работ 2020-2022годы.

в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации максимально возможно оборудованное помещение и территория для инвалидов всех категорий.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) **ДП-В**

4.4 Для принятия решения **требуется**, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование с общественными организациями инвалидов.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается **отсутствует**.

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата _____

<http://www.школаог.рф/contacts>

(наименование сайта, портала)

7. Количество и назначение входов 14

8. Год постройки 2023 ГОД

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	10, 60		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрутное такси № 109, 109к - остановка «Преображенская»;		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, нет		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	есть
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	есть		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7

	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,3 м	К, О		
	*Информация об объекте	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	наличие	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,5 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	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	0,8	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	0,8	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	0,8	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0,5	С		
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	0,15	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,05	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие	наличие	К, О		
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	40 м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\%$ (не менее 1 места)	7	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	6 x 3,6 м	К		

	Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	1,35	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	наличие	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,14	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35	О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	наличие	О, С		
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	1,0	О, С		
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	0,3	О, С		
	не травмирующие окончания	наличие	наличие	О		
	- высота поручней	0,9 м	0,9	О		
	Пандус на рельефе					
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	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	$\geq 0,3$ м		К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие	наличие	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		

	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м		К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	наличие	К, О		

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

№ 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 при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,8 м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,5 x 1,85 м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	2,2 x 2,2 м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	наличие	К, О, С		
	*Навес	наличие	наличие	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	наличие	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	наличие	Г		
	Лестница наружная	наличие	наличие			

Нескользкое покрытие	наличие	наличие	О, С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м	0,6 м	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	0,5 м	С		
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	наличие	С		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	наличие	О, С		
Поручни с двух сторон	наличие	наличие	О, С		
- на высоте	0,9 м	0,9 м	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	0,3 м	О, С		
- не травмирующие окончания поручней	наличие	наличие	О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	наличие	О, С		
Пандус наружный	наличие	наличие			
Ширина марша	≥ 1,0 м	1,0 м	К		
Угол уклона	≤ 5 °	5 °	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,8 м	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	наличие	К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5	1,5	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0,9 м	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	О		
- *горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м	0,3 м	К, О		

	- не травмирующие окончания	наличие	наличие	К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие	наличие	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	отсутствует	С	требуется установить	
	Тамбур					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,3 x 1,5 м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,2 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> $\leq 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	<u>Каждого элемента</u> 0,014 м, общая высота 0,028 м	К		

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ 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	наличие	С		

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	наличие	О, С		
Поручни с двух сторон	наличие	наличие	О, С		
- на высоте	0,9 м	0,9 м	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	0,3 м	О, С		
- не травмирующее окончание	наличие	наличие	О, С		
Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
Угол уклона	≤ 5 °		К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		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		
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м		К		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
- стационарный	наличие	наличие	К		
- мобильный	наличие	-	К		
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,2 м	К		
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	1,0 м	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	наличие	К, Г		
*Речевые информаторы и маяки	наличие	наличие	С		

	*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г		
	*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Наличие	Г		
	*Тактильная схема	наличие	Наличие	С		
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	1 на этаж	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	1 на этаж	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	0,1 м	С		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0,6 м	С		
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)					
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	наличие	О, С		
	Контрастная маркировка	наличие	Наличие	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	наличие	О		
	- на высоте	0,9 м	0,9 м	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие	наличие	О		
	Пандус внутренний на этаже					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		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		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						

	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	0,6 м	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	0,5 м	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Наличие	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Наличие	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	наличие	О, С		
	- на высоте	0,9 м	0,9 м	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверх, вниз	≥ 0,3 м	0,3 м	О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие	наличие	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	наличие	С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие	наличие			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4	1,5 x 1,7 м	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м	0,95 м	К		
	-* Поручни	наличие	Наличие	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	Наличие	Г, С		
	*Знак доступности	наличие	Наличие	К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	наличие	К, Г		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

№ 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
	Обслуживание через окно/прилавок					
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	0,8 м	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	1,2 м	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9 м	К		
	*Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	наличие	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,8 м	К		
	-*высота прописных букв	≥ 0,025 м	0,025 м	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	0,7 - 0,8 м	К, О		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	1,2 м	К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	0,8 - 1,1 м	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					

	Ширина x глубина	1,5x1,5 м		К		
	*Место для сидения	наличие	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	≥ 2 %	1%	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	1,2 м	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	2	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	наличие	К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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
	Санузел для посетителей	наличие	наличие	Г		
	Санузел для инвалидов					
	Знак доступности помещения	наличие	Наличие	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	наличие	С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9 м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	- наружное	К		
	Кабины для инвалидов:					
	- количество кабин	> 1 шт.	10 шт.	К, О		

	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	1,8 м	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	1,65 м	К, О, С		
	Опорные поручни	наличие	Наличие	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	Наличие	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,75 x 1,2 м	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-отсутствуют	О	требуется приобрести и установить	
	Раковина:					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,30 x 0,85 м	К		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,85 м	К, О		
	- опорный поручень	наличие	наличие	О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К		
	Душевые					
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	0,9 x 1,5 м	К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	0,48 x 0,85 м	К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	наличие	К, О, С		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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

	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	Наличие	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	Наличие	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5 м и 4,5 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	Наличие	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,3 – 1,4 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	наличие	С		
	высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,4	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	Наличие	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	Наличие	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	наличие	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутствуют	Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутствуют	С, Г		
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствуют	К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	Наличие	С		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	Наличие	С		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	Наличие	Г, С		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	наличие	К, С, О, Г		

	*Индукционная система	наличие	наличие	Г		
--	-----------------------	---------	---------	---	--	--

7. ВЫВОДЫ

В настоящее время, исходя из оснащённости оборудованием, средствами и приспособлениями для граждан МГН, можно сделать вывод, что территория и здание ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный по адресу: улица Алабина, д. 40 доступно для категории инвалидов К,О и доступно для категории С,Г.

Для обеспечения доступности маломобильных граждан в здании необходимо установить звуковой маяк у входа, также требуется установить в санузлах для инвалидов крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)

«Представитель рабочей группы»

Представитель организации

 (должность)

 (_____)
 подпись (фамилия, и.о)

 (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)