

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы



М.П. \_\_\_\_\_ /Меньших Сергей Александрович  
Ф.И.О.

« 29 » декабрь 2016г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 44 от « 29 » декабрь 20   г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Образовательный центр» имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с. Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области - детский сад «Солнышко»

(полное юридическое наименование объекта)

446640, Самарская область, Алексеевский район, с. Алексеевка, ул. Советская, д.39; тел (факс): 8(84671) 2-16-13; aleksdou1@yandex.ru, заведующий – Ненашева Татьяна Анатольевна

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

1. Наименование населенного пункта: Алексеевский район, с.Алексеевка

2. Ведомственная принадлежность Юго-Восточное управление министерства образования и науки Самарской области

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, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 130 /149

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, количество этажей в здании – 2, материал несущих конструкций – кирпич, материал лестниц - железобетон

(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 1 вход центральный, 15 эвакуационных, 1 вход в подвал, 1 вход щитовой, 1 вход в спортивный зал, 1 вход в музыкальный зал, 1 вход в медицинский блок, 1 вход пищеблок, 1 вход постирочную, 2 входа на склад

8. Год постройки 1964/1987 (пристрой)

9. Год последней реконструкции 2014 год

#### Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<b>65 м</b>		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Маршрутное такси (остановка около районного Суда)		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть, <b>нет</b>		
Регулируемые переходы	есть, <b>нет</b>	со звуковой сигнализацией	есть, <b>нет</b>
Нерегулируемые переходы	есть, <b>нет</b>		
Внеуличные переходы	есть, <b>нет</b>	с пандусом	есть, <b>нет</b>
		с подъемником	есть, <b>нет</b>
Тактильные указатели	есть, <b>нет</b>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см <b>более 4 см</b>	Съезды с уклоном более 10%	есть, <b>нет</b>
Открытые лестницы	<b>есть</b> , нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <b>нет</b>
Поручни на лестницах	есть, <b>нет</b>	Поручни на пандусах	есть, <b>нет</b>

#### 1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще	Наименование элементов объекта	Норматив доступности,	Фактическая величина,	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по	Условия при условной
----------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------	----------------------

ний по плану БТИ		установленный для инвалидов	наличие		адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	доступности
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):		<b>имеется</b>			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	<b>1,1</b>	К, О	реконструкция	$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание</b> (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	<b>наличие</b>	-	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	2,0x2,0 м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С		
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С	создание	
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней	$< 0,025$ м	-	К, С, О		

	вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения					
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	<b>&gt; 0,05 м</b>	-	К, С, О		
	*Места отдыха	<b>наличие</b>	-	К, О	создание	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		имеется			
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	120 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	<b>&gt; 5% (не менее 1 места)</b>	-	К	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К		
	<b>Открытая лестница</b>		-			
	Ширина лестничных маршей	<b>≥ 1,35 м</b>	-	О, С		
	Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>	-	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	-	О, С		
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	-	О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b>≥ 0,8 – 0,9 м</b>	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Расстояние между поручнями	<b>≥ 1,0 м</b>	-	О, С		

	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	не травмирующие окончания	наличие	-	О		
	- высота поручней	0,9 м	-	О		
	<b>Пандус на рельефе</b>		-			
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	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	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	- не травмирующие окончания	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)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	- при въезде на пандус внизу	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	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		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					

	Высота площадки	<b>справочно</b>	0,3			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	7,8 x 1,9	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	-	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	*Навес	<b>наличие</b>	имеется	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	имеется	К, О, С		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
	Несколько покрытие	<b>наличие</b>	+	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем сверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С		
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
			-			
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	-	О, С		

	*Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м	наличие	-	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	наличие	-		установка	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	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 0,8 м)	$\geq 1,5$	-	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)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие	-	К, О		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	установка	
	*Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установка	
	<b>Тамбур</b>		-			
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции	2,4 x 1,3	К		

		(1,5 -1, 8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при реконструкции ≥0,9 м	0,8	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> < 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м	0,1	К		

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	*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		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		-			



Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7</b> м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9</b> м	-	О		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		-		<b>установка</b>	
- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3,0	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К, О		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г	<b>установка</b>	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г	<b>создание</b>	
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	<b>установка</b>	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	<b>установка</b>	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	<b>установка</b>	

*Тактильная схема	наличие	-	С	создание	
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	-	О		
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	-	К		
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С		
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>		С		
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>					
*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	<b>0,9 м</b>		О		
- *горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>					
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,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		

	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	-	С	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С	создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создание	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С		
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		-			
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-			
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве <b>≥ 1,5 x 1,7 м</b> для действующих объектов <b>≥ 1,1x1,4</b>	-	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве <b>≥</b> <b>0,95 м</b>	-	К		

		для действующих объектов $\geq 0,8\text{м}$				
	-* Поручни	<b>наличие</b>	-	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	Г, С		
	*Знак доступности	<b>наличие</b>	-	К		
	*Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-	К, Г		

**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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b><math>\geq 1,2\text{ м}</math></b>		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b><math>\geq 0,9\text{ м}</math></b>		К		
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>		К, О		
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>		С		создание
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>		К, О, С, Г		создание
	-* размещение на высоте	<b><math>\leq 1,8\text{ м}</math></b>		К		
	-*высота прописных букв	<b><math>\geq 0,025\text{ м}</math></b>		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	<b><math>\geq 1,2\text{ м}</math></b>		О		
	Зона для кресла-коляски	<b><math>\geq 1,5 \times 1,5\text{ м}</math></b>		К		

	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м		К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
	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		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	1,5x1,5 м		К		
	*Место для сидения	наличие		О		
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
	<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$	нет	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	наличие		К		

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категория	Рекомендуемые	Примечание
---	--------------------------------	----------	-------------	-----------	---------------	------------

помещений по плану БТИ		доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	для которых установлен норматив	мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	имеется	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		-		установка	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>		К		
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>		С		
	Ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>		К, О		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>		К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		-			
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>	-	К, О	создание	
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	-	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	<b>≥ 1,8 м</b>	-	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	<b>≥ 1,65 м</b>	-	К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	-	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	<b>≥ 0,75 × 1,2 м</b>	-	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		
	<b>Раковина:</b>		-			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	-	К		
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>	-	К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	-	О		
	Писсуар на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной</b>	-	К		

		<b>формы</b>				
	<b>Душевые</b>		-			
	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		
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

### 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
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	создание	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	создание	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о</b>	<b>наличие</b>	-	С	создание	

	<b>предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>					
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С		
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г	установка	
	Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С	создание	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г	создание	
	*Индукционная система	<b>наличие</b>	-	Г		



## 7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности ДЧ-И(Г,У)- доступно частично избирательно.

Так как: **1. В зонах путей движения к объекту и прилегающих территориях:** Ширина прохода калитки не соответствует нормативу. Отсутствуют указатели направления движения, места отдыха, нет автостоянки для инвалидов.

**2. Входная группа.** Отсутствуют: пандус и поручни, рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз, желтая контрастная окраска первой и последней ступеней. Нет звукового маяка у входа.

**3. Пути движения на объекте.** Отсутствуют: Речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильная схема, рельефная и контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, контрастная маркировка крайних ступеней, подъемник на уровень второго этажа.

**4. Зона предоставления услуг.** Обслуживание в группе: отсутствуют тактильные средства. Отсутствует кабина индивидуального обслуживания, кресла с подключением слухового аппарата, специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников, узкий дверной проем.

**5. Санитарно-бытовые помещения.** Отсутствует санузел для инвалидов.

**6. Средство информации и телекоммуникации на объекте.** Отсутствуют речевые информаторы и маяки, Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте, Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю.



Дата заполнения

« 29 » 12 2016 г.

Представитель организации



Дата заполнения

« 29 » декабря 2016 г.