

Утверждаю:

Руководитель межведомственной рабочей группы

М.П.



подпись

/Меньших Сергей Александрович/  
Ф.И.О.

« 11 » января 2017г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 62 от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

структурное подразделение Авангардского филиала 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 «Буратино»  
(полное юридическое наименование)

446643, Российская Федерация, Самарская область, Алексеевский район, п. Авангард, ул. Советская, 5А; тел:8(84671) 4-83-76 E-mail: douburatino@yandex.ru Чередникова Елена Александровна, должность Директор.  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта Алексеевский район, п.Авангард

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 32/40

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание состоит из двух этажей, кирпич, бетон, дерево

(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 центральный, 1 вход в подвал, 1 вход в прачечную, 1 вход в столовую, 1 вход в медпункт, 3 запасных, , 1 вход в спортивный зал

**8. Год постройки** 1983

**9. Год последней реконструкции** нет

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м			
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки			
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, <u>нет</u>	
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	есть, <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	есть, <u>нет</u>		
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 более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, <u>нет</u>
Открытые лестницы	есть, <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах	есть, <u>нет</u>	Поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

**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	Условия при условной доступности

					реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,20	К, О	+	
	*Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	Установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0 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	2,0x2,0 м	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	С	нет	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С	нет	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С	нет	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создание	
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	-	К, С, О		

	*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>		-			
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	-	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	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	О		

	- высота поручней	<b>0,9 м</b>	-	О		
	<b>Пандус на рельефе</b>					
	*Высота подъема одного марша	<b>≤ 0,8 м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус наверху	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
	- при въезде на пандус внизу	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>	-	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	6	7
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки		3,90			

Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,60*5,90	О, С	+	
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	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>	+	К, О		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	-	К, О, С	установка	
Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г	создание	
<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
Несколько покрытие	<b>наличие</b>	-	О, С	создание	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	-	С		
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 с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	создание	
- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	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	установка	
	- 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		
	Нескользкое покрытие	наличие	-	К, О		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установка	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	1,0 x 1,50	К	реконструкция	

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

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

<b>№ помеще ний по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>					
	*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 травмирующее окончание	<b>наличие</b>	-	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,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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>					
- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,40	К	+	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	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	установка	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г	создание	
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установка	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
*Аудиовизуальные информационно-справочные	<b>наличие</b>	-	Г	установка	

системы					
*Тактильная схема	<b>наличие</b>	-		С	создание
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	-		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	создание
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>					
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-		О, С	
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-		С	
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-		О	
- на высоте	<b>0,9 м</b>	-		О	
- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-		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	<b>наличие</b>	-		К	
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		К	

	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	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 $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	-	К		
	-* 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)

№ 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>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №1</b>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	<b>0,8м</b>	К	создание	
	*Высота порога	$\geq 0,025$ м	-	К, О		
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	создание	

-* 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 поверхности	<b>0,7 - 0,8</b> 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.)	<b>0,8 - 1,1</b> м	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
Ширина x глубина	<b>1,5x1,5</b> м	-	К		
*Место для сидения	<b>наличие</b>	-	О		
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	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>	<b>наличие</b>	-	К		

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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>Санузел для инвалидов</b>	<b>наличие</b>	-		Установка	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	создание	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	создание	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	<b>0,80</b>	К, О	создание	
	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	$\geq 0,9$ м	-	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	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>	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	-	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)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К		
- *высота раковины	$0,75 - 0,85 \text{ м}$	-	К, О		
- опорный поручень	наличие	-	О		
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К		
<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	наличие	-	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>	наличие	-	К, О, Г, С	создание	
	<b>Надписи:</b>	наличие	-	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	<b>≥ 0,075 м</b>	-	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	-	С	создание	
	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		
	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	-	-	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:** Отсутствуют указатели направления движения, места отдыха, нет автостоянки.

**2. Входная группа.** Отсутствуют: водоотвод, 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 кабинете: отсутствуют тактильные средства. Отсутствует кабина индивидуального обслуживания, кресла с подключением слухового аппарата, специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников

**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.

. директор ГБОУ СОШ с.Алексеевка  
(должность)

Первый заместитель Главы м.р.Алексеевский  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Е.А.Чередникова.)  
подпись (ф.и.о.)

\_\_\_\_\_ (С. А. Меньших)  
(подпись) (ф.и.о.)

Дата заполнения  
«11» января 2017г.

Дата заполнения  
«11» января 2017г

## Приложения

1. Технический паспорт здания.
  2. Свидетельство о государственной регистрации права собственности.
  3. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.
- 

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)