



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ВФЭО СОИИ №11 г.о. Октябрьск

/ О.А. Лунова /

Ф. И. О.

20 16 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 17 » июня 2016 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Здание

структурного подразделения государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 11 им. Героя Советского Союза Антонова Махмута Ильичевича городского округа Октябрьск Самарской области "Детский сад №10" на 145 мест

(полное юридическое наименование объекта)

Российская Федерация, 445246, Самарская область, г.Октябрьск, ул.3-го Октября, д.11, тел. 8[84646]4-19-12, 8[84646]4-17-17, E-mail: dou11oktyabrsk@mail.ru, Калмыкова Ю.В. - заведующий СД

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

1. Наименование населенного пункта г.Октябрьск

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности Образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация протезного производства, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта Муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 168 воспитанников проектная мощность 145 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание, имеет два этажа, блочное здание, стены бетонные, лестницы бетонные

(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 2 шт. (основные выходы); 4 шт. (аварийных выходы)

8. Год постройки 1976

9. Год последней реконструкции \_\_\_\_\_

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>400</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Пассажирский, 116, остановка «Правая Волга»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

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

№ помеще ний 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 условно доступности
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):		<b>имеется</b>			
	Ширина прохода, калитки	<b>≥ 1,2 м</b>	<b>3,2м</b>	К, О		
	*Информация об объекте	<b>наличие</b>		К, О, С, Г		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	<b>≥2,0 м</b>	3,0 м	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)	<b>≥ 1,2 м</b>  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	нет	К	создать	
	Тактильная полоса перед съездом	<b>&gt; 0,8 м</b>	<b>нет</b>	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	<b>&gt; 0,8 м</b>	<b>нет</b>	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	<b>&gt; 0,8 м</b>	<b>нет</b>	С		

	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	<b>нет</b>	С		
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b>&lt; 0,025 м</b>	<b>нет</b>	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	<b>&gt; 0,05 м</b>	<b>нет</b>	К, С, О		
	*Места отдыха	<b>наличие</b>	нет	К, О	создать	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет		создать	
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	10м	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>	нет	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	нет	К		
	<b>Открытая лестница</b>		нет			
	Ширина лестничных маршей	<b>≥ 1,35 м</b>	1,40 м	О, С		
	Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>	6-10	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>	имеется	О, С		
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	0,15 м	О, С		
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	0,29 м	О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	имеется	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>	0,6 м	С		

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	О, С		
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		
не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	нет	О		
- высота поручней	<b>0,9</b> м	нет	О		
<b>Пандус на рельефе</b>		<b>нет</b>		установка	
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	нет	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7</b> м	нет	К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9</b> м	нет	О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0</b> м	нет	К, О		
-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	нет	К, О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	нет	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5</b> м	нет	К, $\Theta$		
Разворотные площадки:		нет			
- при въезде на пандус наверху	<b>&gt; 1,5 x 1,5</b> м	нет	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>&gt; 1,5 x 1,5</b> м	нет	К		
- при въезде на пандус внизу	<b>&gt; 1,5 x 1,5</b> м	нет	К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>	<b>нет</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		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>справочно</b>	-			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	<b>3,3 x 2,0 м</b>	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	нет	К	установка	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	нет	К, О, С		
	*Навес	<b>наличие</b>	имеется	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	нет	К, О, С		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	имеется	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	нет			
	Несколько покрытие	<b>наличие</b>		О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху 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 ≥ 4 м	<b>наличие</b>		О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	нет			
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>		К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>		К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	<b>≥ 1,5</b>		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>		К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>		К, О		

- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
- *горизонтальные завершения поручней	<b>≥ 0,3 м</b>		К, О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>		К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	нет	К		
<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	нет	С		
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	<b>1,4 x 1,5 м</b>	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	(Р)	К, О		
- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м,</b> <b>при реконструкции ≥0,9 м</b>	<b>0,94 м</b>	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	<b><u>Каждого элемента</u> &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</b>	<b>0,08м</b>	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>		<b>имеется</b>			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	нет	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>		<b>нет</b>			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>		К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
	Разворотные площадки вниз, вверх	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>		К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>		О		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>		К		

- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		К, О		
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	нет	К	<b>приобретение</b>	
<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		нет			
- стационарный	<b>наличие</b>		К		
- мобильный	<b>наличие</b>		К		
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,25 м	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	нет	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	нет	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г		
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С		
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г		
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г		
*Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С		
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	имеется	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	нет	О		
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	нет	К		

	<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	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</b> (в коридорах)					
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	О, С		
	Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	нет	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	нет	О		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>		О		
	- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>		О		
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		нет			
	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</b> (в зону оказания услуги)						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	нет	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 непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>		О, С		
	- 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>	нет			
	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>≥ 0,95 м</b> для действующих		К		

		объектов ≥ 0,8м				
	-* 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>		нет			
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,2 м</b>		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете № 1</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>≥ 0,9 м</b>	<b>0,9 м</b>	К		
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	отсутствует	К, О		
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	отсутствует	С		

	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	отсутствует	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	отсутствует	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 - 0,8 м</b>	отсутствует	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 м</b>		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 м</b>		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>						
	Зал (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	$\geq 2$		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 посетителей</b>	<b>наличие</b>	имеется	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		нет		создание	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К	создание	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С	создание	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	<b>0,9 м</b>	К, О		
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	<b>наружное</b>	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>	нет	К, О		
	- 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>	нет	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>		К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом</b>		нет	К		

	(ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м				
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
	<b>Раковина:</b>		нет			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К		
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>		К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>		О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или <b>вертикальной формы</b>		К		
	<b>Душевые</b>		нет			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ 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>	нет	К, О, Г, С	установить	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>		К, О, Г, С	установить	



	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и} \leq 4,5 \text{ м}$		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>	нет	К, О, Г, С	установка	
	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 предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	нет	С	установка	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	С	установка	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г	установка	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С	установка	

	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установка	
	*Индукционная система	наличие	нет	Г	установка	

### 7. ВЫВОДЫ

При условии выделения денежных средств возможно приспособление объекта для нужд МГН в рамках проектирования «разумного приспособления» при согласовании задания с министерством образования и науки Самарской области.

«Представитель рабочей группы»  
Заведующий СП  
(должность)

Кашмакова (Ю.В.Калмыкова)  
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« 17 » июня 2016 г.

Директор ГБОУ СОШ №11  
(должность)



Дунова (О.А.Дунова)  
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« 14 » июня 2016 г.

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)

