



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Руководитель межведомственной рабочей группы

/ Золотарев А.С./

Ф. И.О.

20 сентября 2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 20 » сентября 2016г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №3  
«Образовательный центр» города Нефтегорска муниципального района Нефтегорский Самарской области  
(полное юридическое наименование объекта)

Почтовый адрес – 446600 Самарская область Нефтегорский район г. Нефтегорск ул. Нефтяников 35 8(84670) 22238-телефон,  
8(84670)22238-факс **E-mail:** school3.09@mail.ru Загайнов Сергей Александрович – директор школы №3  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

**1. Наименование населенного пункта** г. Нефтегорск

**2. Ведомственная принадлежность** Министерство 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** (705) 1170 чел.  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

**6. Размещение объекта** отдельно стоящее здание, 3 этажа, бетон, кирпич.  
(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- основной вход, 5-запасных

---

8. Год постройки 1979 г.

---

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

---

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>Отсутствует</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		<b>Отсутствует</b>	
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет	
Регулируемые переходы	нет	нет	нет
Нерегулируемые переходы	нет	нет	
Внеуличные переходы	нет	нет	нет
		нет	нет
Тактильные указатели	нет	нет	
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	нет	нет
Открытые лестницы	нет	нет	нет
Поручни на лестницах	нет	нет	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 условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,4	К, О	соответствует	≥1
	*Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г	соответствует	
	<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	≥2,0 м	5 м.	К	соответствует	
	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)	≥ 1,2 м  не менее 2,0 x 1,8 м	5 м.	К	соответствует	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С	установка	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С	установка	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	-	С	установка	

	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С	установка	
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b>&lt; 0,025 м</b>	-	К, С, О	установка	
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	<b>&gt; 0,05 м</b>	-	К, С, О	установка	
	*Места отдыха	<b>наличие</b>	-	К, О	создать	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		+		создать	
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	70 м.	К, О	соответствует	
	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	создать	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К	создать	
	<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	$\geq 1,0$ м	-	О, С		
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	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	$\leq 0,8$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	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	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	К, Ø		
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		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>справочно</b>	1 м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	8,08x5,20 м.	О, С	соответствует	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	8,08x5,20 м	К	соответствует	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	-	К, О, С	установить	
	*Навес	<b>наличие</b>	+	К, О	соответствует	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	+	К, О, С	соответствует	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	+			
	Несколькокое 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	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С		

маршем					
*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>	+			
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	1 м	К	соответствует	
Угол уклона	<b>≤ 5 °</b>	<b>5 °</b>	К	соответствует	
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	1м	К	соответствует	
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О	установить	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	<b>1,5 x 1,5 м</b>	К	соответствует	
-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>	<b>наличие</b>	К, О	соответствует	
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	0,95м	К, О	соответствует	
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	0,7м	К	соответствует	

- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О	установить	
- *горизонтальные завершения поручней	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К, О	установить	
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О	установить	
Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	-	К, О	установить	
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К		
<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	установить	
<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>	1,8 x 7	К	соответствует	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	Р	К, О	соответствуют	
- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м,</b> <b>при реконструкции ≥0,9 м</b>	1,4 м.	К, О	соответствует	
- высота порога наружного, внутреннего	<b><u>Каждого элемента</u> &lt; 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м</b>	0,014м.	К	соответствует	



**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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		-			
	*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	создание	
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С	создание	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С	создание	
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	создание	
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	-	О, С	создание	
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</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>	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</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		

- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К		
- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	наличие	-	К		
<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		-			
- стационарный	наличие	наличие	К	соответствует	
- мобильный	наличие	-	К		
<b>Коридоры/холлы</b>		-			
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	3 м.	К	соответствует	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К	соответствует	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К,О	установить	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г	соответствует	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установить	
*Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить	
*Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	-	О	установить	

- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	-	К	установить	
<b>Навесное оборудование</b> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	С	установить	
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С	установить	
<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>	-	О, С	установить	
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С	установить	
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О	установить	
- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О	установить	
- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О	установить	
<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	установить	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>	-	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С	установить	
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С	установить	
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С	установить	
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	О, С	установить	
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	<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	-	К		

		строительстве $\geq$ <b>0,95 м</b> 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)

№ 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	-	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 №1</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b><math>\geq 0,9\text{ м}</math></b>	-	К	установить	
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	-	К, О	установить	
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	установить	

-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	установить	
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	установить	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	установить	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	установить	
Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,7 - 0,8</b> м	-	К, О	установить	
<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	$\geq 1,2$ м	-	К		

	кресле-коляске					
	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>	+	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>					
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	<b>0,9</b>	К, О	соответствует	
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	<b>наружное</b>	К	соответствует	
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>	0	К, О	установить	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	установить	
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	-	К, О, С	установить	
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	-	К, О, С	установить	
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>	К, О	соответствует	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	-	К	установить	

	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,73x1,45м	К	соответствует	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О	установить	
	<b>Раковина:</b>		-		установить	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,23 x1,04м	К	соответствует	
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,85	К, О	соответствует	
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	<b>наличие</b>	О	соответствует	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	0,4м	К	соответствует	
	<b>Душевые</b>					
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	установить	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	установить	
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	-	К, О, С	установить	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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>Визуальные средства информации о</b>	<b>наличие</b>		К, О, Г, С	установить	



	<b>предоставлении услуги</b>					
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С	установить	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	установить	
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	установить	
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	установить	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	К, О, Г, С	установить	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	установить	
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	установить	
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	С	установить	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	-	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	-	С, Г	установить	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	-	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	установить	

	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	-	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	<b>наличие</b>	-	Г, С	установить	
	Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	К, С, О, Г	установить	
	*Индукционная система	<b>наличие</b>	-	Г	установить	

## 7. ВЫВОДЫ

1. **ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ.** Объект соответствует требованиям доступности частично всем категориям инвалидов. Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования.
2. **ВХОДНАЯ ГРУППА** (для доступа в зону оказания услуги) Объект временно не соответствует требованиям доступности инвалидов. Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования и технических средств.
3. **ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ** (для доступа в зону оказания услуги). Объект временно не соответствует требованиям доступности инвалидов. Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования и технических средств.
4. **ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ** (в зависимости от сферы деятельности). Объект временно не соответствует требованиям доступности инвалидов. Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования и технических средств.
5. **САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.** Объект временно не соответствует требованиям доступности инвалидов. Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования и технических средств.
6. **СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ.** Объект временно не соответствует требованиям доступности инвалидов. Для обеспечения полной доступности необходимо проведение дополнительных работ и установка соответствующего оборудования и технических средств.

---

«Представитель рабочей группы»  
Руководитель межведомственной рабочей группы  
(должность)

\_\_\_\_\_ (Золотарев А.С.)  
подпись (фамилия, и.о)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

---

Представитель организации  
Директор ГБОУ СОШ №3  
(должность)

\_\_\_\_\_ ( Загайнов С.А.)  
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Приложения

1. Технический паспорт здания.
2. 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)