

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель рабочей группы

Г. Г. Жилкина/
Ф. И. О.
подпись
«1» февраля 2021г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
№ 563 от « 30 » сентября 2016г.**

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основной общеобразовательной школы пос. Степняки муниципального района Приволжский Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

445558, Самарская область, муниципальный район Приволжский, пос. Степняки, ул. Школьная, д.15.
445558, Самарская область, муниципальный район Приволжский, пос. Степняки, ул. Школьная, д.15.
тел.8(846)4794172, мери sch_priv@yandex.ru, директор Яковлева Ирина Евгеньевна
(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

- 1. Наименование населенного пункта: пос. Степняки
- 2. Ведомственная принадлежность: МОУ НСО
- 3. Вид деятельности: основное общее 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: 59 обучающихся, 140 обучающихся
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
- 6. Размещение объекта: отдельно стоящее, двухэтажное, материал несущих конструкций - кирпич, лестницы железобетонные
- 7. Количество и назначение входов: 1 центральный вход
- 8. Год постройки: с 1993 по настоящее время
- 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	нет
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	нет
Внеуличные переходы	нет
	с пандусом
	с подъемником
Тактильные указатели	нет
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	Поручни на пандусах
	нет
	нет

№ помещени ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов, для которых установлен норматив*	Рекомендуемые меры адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию: (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2	К, О	-	
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	

Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2,0	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)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 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	0,5-0,6 м	-	С	-
Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	-	К, С, О	-
Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К, С, О	-
Места отдыха**	наличие	-	К, О	создание
1.3. Августовка и парковка для посетителей (при наличии)				
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	13 м	К, О	-
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	≥ 5% (не менее 1 места)	-	К	-
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	-

1.4. Открытая лестница

Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	-	O, C	-
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	O, C	-
Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	O, C	-
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	O, C	-
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	O, C	-
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 - 0,9 м	-	C	-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	O, C	-
расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	-	O, C	-
высота поручней	0,9 м	-	O	-
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	O	-
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	O, C	-
1.5.Пандус на рельефе				
Высота подъема одного марша	≤ 0,8 м	-	K	-
Угол уклона	≤ 5°	-	K	-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	K, O	-
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	K	-
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	O	-
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	K, O	-
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	-	O, C	-
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	K	-

в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	-	К	-
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	-	К	-
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	-	-	-
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	-	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)					
2.1. Крыльцо или входная площадка					
Высота площадки	м	0,36	-	-	-
Габариты площадки без пандуса (ширина X глубина)	$\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$	$1,93 \times 4,0$	К	-	-
Габариты площадки с пандусом (ширина X глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$	$1,93 \times 4,0$ $4,45 \times 1,0$	К	-	-
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С	-	-
Навес	наличие	+	К, О	-	-
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	К, О, С	-	-
Информация об объекте	наличие	+	Г	-	-
Система вызова помощи	наличие	+	К	-	-
2.2. Лестница наружная					
Несколько покрытий	наличие	-	О, С	-	-

Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и внизу тактильной полосы	0,6 м	С	-
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	С	-
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	-
высота поручней	0,9 м	О, С	-
нетравирующие завершения поручней	наличие	О, С	-
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	О, С	-
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м**	наличие	О, С	-
2.3. Пандус наружный			
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	К	-
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	К	-
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	К	-
Поручни с двух сторон:	наличие	К, О	-
расстояние между поручнями на высоте (нижний поручень)	0,9 - 1,0 м	К, О	-
на высоте (верхний поручень)	0,7 м	К	-
нетравирующие завершения поручней	0,9 м	О	-
завершающие горизонтальные части поручней	наличие	К, О	-
Площадки на горизонтальном участке пандуса: в верхнем окончании пандуса:	$\geq 0,3$ м	К, О	-
промежуточная площадка при прямом пути	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К	-
	$\geq 1,5$ м	К	-

движения (при высоте пандуса более 0,8 м)					
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-		К	-
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-		К	-
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-		К, О	-
Нескользкое покрытие	наличие	-		К, О	-
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), Наклонный (Н)	наличие	-		К	-
Звуковой маяк у входа**	наличие	-		С	-
Световой маяк у входа**	наличие	-		Г	-
2.4. Тамбур					
Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м	1,0 x 2,35 1,53 x 2,35		К	-
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р		К, О	-
Ширина дверного проема	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции - $\geq 0,9 \text{ м}$	1,27 1,34 1,37		К, О	-
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента < 0,014 м, общая высота - $\leq 0,028 \text{ м}$	0,05 0,03 0,07		К	-
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	+		С	-
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)					

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

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	0,8 м	О, С	-
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С	-
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К	-
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	-
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К	-
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	К	-
Полъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):				
- стационарный	наличие	-	К	-
- мобильный	наличие	-	К	-

3.3. Коридоры/холлы

Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	-	-	К	-
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	-	К	-
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	-	-	К, О	-
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	-	К, Г	-
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	-	К, Г	-
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	-	С	-
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	-	Г	-
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	-	Г	-
Тактильная схема	наличие	+	-	С	-
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	-	К, О, С, Г	-
для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	-	О	-
для колясочников: глубина - 1,5м, ширина - 0,9м	≥ 1 на этаж	-	-	К	-
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	-	С	-
Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	-	С	-
Опорные устройства	наличие	-	-	О, С	-
Контрастная маркировка дверных проемов	наличие	-	-	С	-

3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	-
Контрастная маркировка	наличие	+	C	-
Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	O	-
на высоте	0,9 м	-	O	-
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	K	-
Завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	O	-

3.5. Пандус внутренний на этаже

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	K	-
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	K	-
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K	-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O	-
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	K	-
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	O	-
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K	-

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	C	-
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	C	-
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	C	-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	O, C	-

Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	O, C	-
на высоте	0,9 м	-	O, C	-
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	O, C	-
завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-	O, C	-
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	C	-
Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	C	-
Лестница № __ (вкладка при наличии других лестниц)				
3.7. Лифт пассажирский				
Кабина:				
габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве $\geq 1,5$ x $1,7$ м, для действующих объектов - $\geq 1,1$ x $1,4$ м	-	K	-
ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м, для действующих объектов - $\geq 0,8$ м	-	K	-
Зеркало	наличие	-	K	-
Поручни	наличие	-	O	-
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	G, C	-
Знак доступности	наличие	-	K	-

Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	-	С	-
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	-	С	-
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)					
4.1. Обслуживание через окно/прилавок					
Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	-	К	-
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	-	-	К	-
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2. Обслуживание в кабинете № ____					
Ширина проема двери	≥ 0,9 м	-	-	К	-
Высота порога	отсутствие	-	-	К, О	-
Информация тактильная	наличие	-	-	С	-
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	-	К, О, С, Г	-
- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	-	К	-
- высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	-	С	-
Габариты зоны сидения(глубина)	≥ 1,2 м	-	-	О	-
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	-	К	-
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	-	-	К, О	-
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	-	-	К	-
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный	0,8 - 1,1 м	-	-	К	-

объект и прочее)					
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № __ (примерочная, переговорная, кабинка телефона и др.)					
Ширина x глубина	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	-	-
Место для сидения	наличие	-	О	-	-
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	-
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)					
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	-	К	-	-
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	-	К	-	-
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	-	Г	-	-
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К	-	-
5. Санитарно-бытовые помещения					
5.1. Санузел для посетителей					
Санузел	наличие	+	Г	-	-
5.2. Санузел для инвалидов					
Санузел	наличие	-	К, О, С	-	-
Знак доступности помещения	наличие	-	К	-	-
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	-	-
Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	-	-

Направление открывания дверей	наружное	-	К	-
Кабины для инвалидов:				
количество кабин	> 1шт.	-	К, О	-
ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О	-
габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	-	К, О, С	-
габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	-	К, О, С	-
Унитаз:				
опорные поручни	наличие	-	К, О	-
откидные поручни	наличие	-	К	-
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м x 1,2 м	-	К	-
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-
Раковина:				
высота раковины	0,75 – 0,85 м	-	К, О	-
опорный поручень	наличие	-	О	-
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О	-
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа	наличие	-	К, О	-
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	-	К	-
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-
Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	-
Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной	-	К	-

	формы			
Душевые:				
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	-
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О	-
опорный поручень	наличие	-	К, О	-
Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	-
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых				
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте				
Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С	-
Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С	-
размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ $\text{и} \leq 4,5 \text{ м}$	1,5 м	К, О, Г, С	-
высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С	-
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	+	С	-
высота размещения	1,3 – 1,4 м	1,3 м	С	-
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	-
на кнопках управления лифта	наличие	-	С	-
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	-
Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой»,	наличие (не менее 1штг)	-	Г	-

«Представитель рабочей группы»
Заведующий сектором МКУ М.р. Приюлжский
Самарской области «Управление капитального ремонта»

(А. С. Самаренков)

Дата заполнения
« 18 » января 2021 г.

Представитель организации

Директор ГБОУ ООШ пос. Степняки
(И.Е. Яковлева)

Дата заполнения
« 18 » января 2021 г.

Приложения

1.

2.

3.