

Согласовано:

Председатель общества инвалидов
Муниципального района Исаклинский
/Н.А. Антонова/



Утверждаю:

Руководитель межведомственной рабочей группы
/М.В. Игнатьева/



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 4 от « 3 » декабря 2020 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

СП «Детский сад Радуга» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Василия Степановича Чекмасова с.Большое Микушкино муниципального района Исаклинский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446592, Российская Федерация, Самарская область, Исаклинский район, с.Большое Микушкино, ул.Советская, 104; телефон и факс 88465431189, E-mail: mikuchkino_schol@mail.ru, и. о. директора Игнатьева М.В.

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

1. Наименование населенного пункта д. Малое Микушкино Исаклинский район Самарской области ул. Октябрьская д.16

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)

5. Объем предоставляемых услуг 15 посетителей в день/ вместимость 15

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, материал лестниц-бетон

(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 вход, 5-основных, 2 – запасных эвакуационных выхода

8. Год постройки 1982

9. Год последней реконструкции 2012

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	50 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	д. Малое Микушкино		
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	Есть
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	Есть

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 реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м		К, О		>0,9
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Указатели направления движения	наличие		К,Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ 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)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м		К		
	Тактильная полоса перед съездом	>0,8		С		
	Тактильная полоса перед лестницей	>0,8		С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6		С		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<0,025		К,С,О		

	Высота бордюров по краям пешеходных путей	>0,05				
	Место отдыха	наличие				
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 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.	≥ 5% (не менее 1 места)		К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
	Открытая лестница					
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м		О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие		О,С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
	Контрасная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
	- поручни на высоте	0,9 м		О		
	Пандус на рельефе					
	Высота подъема одного марша	-		К		
	Угол уклона	-		К		

	Поручни с двух сторон:	-		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	-		К		
	- на высоте (верхний поручень)	-		О		
	- расстояние между поручнями	-		К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	-		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	-		К, О		
	Разворотные площадки:	-				
	-при въезде на пандус наверху	-		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	-		К		
	- нижнее окончание	-		К		
	-при въезде на пандус внизу	-		К		
	Колесоотбойники высотой не менее по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	-		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	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно				
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м		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)	наличие		К, О, С	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О, С	
	Навес	наличие		К, О	
	Водоотвод	наличие		К, О, С	
	Информация об объекте	наличие		Г	
	Лестница наружная	наличие			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		О, С	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м		С	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		С	
	Бортики по быковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С	
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	
	Разделительные поручни при ширине марша >4 м	наличие		О, С	
	Пандус наружный	-			
	Ширина марша	-		К	
	Уклон	-		К	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	-		К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	-		К, О	
	Разворотные площадки:	-			
	- при въезде на пандус	-		К	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	-		К	

	-промежуточная с поворотом направления движения	-		К		
	Поручни с двух сторон:	-		К, О		
	- расстояние между поручнями	-		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	-		К,О		
	- на высоте (верхний поручень)	-		К		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	-		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	-		К, О		
	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	-		К		
	Звуковой маяк у входа	-		С		
	Тамбур	-				
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м		К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие		К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции >0,9 м.		К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого элемента</u> < 0,014 м		К		

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
	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		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	нет				
	Ширина марша	:		К		
	Уклон	:		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	-		К		
	Разворотные площадки вниз, вверх	:		К		
	Поручни с двух сторон:	-		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	-		К		
	- на высоте (верхний поручень)	-		О		
	- горизонтальные завершения вверх и вниз с не травмирующим окончанием	:		К		
	Пандус переносной	-		К		
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	-		К		
	- мобильный	-		К		
	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	:		К		
	Разворотные площадки	:		К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие		К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	-		К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	-		С		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	-		Г		

Аудиовизуальные информационно-справочные системы	-		Г		
Тактильная схема	-		С		
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие		К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 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		
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)					
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		
- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
- на высоте	0,9 м		О		
Пандус внутренний на этаже	<u>нет</u>		К		
Ширина марша	=		К		
Уклон	-		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	-		К, О		
Разворотные площадки внизу, вверх	=		К		
Поручни с двух сторон:	-		К		
- на высоте (нижний поручень)	-		О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	-		С		

	вверху и внизу (ширина)					
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	-		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	-		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	-		О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	-		О, С		
	- на высоте	-		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≡		О,С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	-				
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)	-				

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	Наименование элементов объекта	3	4	5	6	7
	2					
	Обслуживание через окно/прилавок	-		К		
	Высота рабочей поверхности	≡		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)					
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №	≡		К		
	Ширина проема двери в свету:	≡		К		
	Высота порога	-		С		
	Информация тактильная	-		С		

Информация визуальная контрастная:	-		К, О, С, Г		
- размещение на высоте	=		К		
-высота прописных букв	=		О		
Габариты зоны сидения-глубина	=		К		
Зона для кресла-коляски	-		К, О		
Стол с высотой рабочей поверхности					
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №	=		К		
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	-		К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)					
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)	-		О		
Ширина x глубина	=		К		
Место для сидения	-		О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	-		О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	=		К		
Доля мест для колясочников	=		К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	=		Г		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)					
Вкладка при необходимости описания нескольких залов	-		К		

	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	-		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	Наименование элементов объекта	3	4	5	6	7
	2					
	Санузел для инвалидов	-		К		
	Знак доступности помещения	-		С		
	Тактильная маркировка санузла	-		С		
	Ширина дверного проема	⋮		К, О		
	Открывание дверей	-				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)					
	Количество кабинок	⋮		К, О		
	Ширина дверного проема	⋮				
	• габариты (минимальные глубина)	⋮		К		
	• габариты (минимальные ширина)	-		К, О, С		
	- опорные поручни	-		К		
	в т.ч. откидные	-		К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	⋮		О		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	-		К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	⋮		К, О		
	- высота раковины с опорным поручнем	-		К		
	Писсуар располагать на высоте от пола	⋮		К, О		

	Габариты поддона (трапа)	=		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	=		К,О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	-		К, О, С		
Оборудование системой тревожной сигнализацией						

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	Наименование элементов объекта	3	4	5	6	7
	2	наличие		К, О, Г, С		
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие		К, О, Г, С		
	Надписи:	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	наличие		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	наличие		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	1,3 – 1,4 м		С		
	высота размещения	наличие		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	-		С		

«Представитель рабочей группы»

(должность)

подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
«____» _____ 20__ г.

Представитель организации

(должность)

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
«____» _____ 20__ г.

Приложения

1. _____

2. _____

3. _____

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)

