Согласовано:	Утверждаю:
Предеблатель общества инвалидов	
Мунинипального района Исаклинский	Руководитель межведомственной рабочей группы
Ун.А. Антонова/	/М.В. Игнатьева/
" 3 " Mercach do 20	The same forcest to ho
() () () () () () () () () ()	
1 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	My My Sando Aous Carlos Aous Carlos C
АНКЕТА ОБСЛЕД	ЦОВАНИЯ № 1 от «3» декабря 2020 г.
пгиогитетного социально-з	НАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ЛОСТУПНОСТИ
для инвалилов и лругих м	AA TOMOEN IL HILLY EDVITH HAGE TENNIG
тосударственное оюджетное оошеооразовательное учрежление	Canaparan afraam 5
CICITATION I TONIACUBA C DOUB	— Самарской боласти средняя общеобразовательная школа имени Героз шое Микушкино муниципального района Исаклинский Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)	шое пликушкино муниципального раиона исаклинский Самарской області
446592, Российская Федерация, Самарская область, Исаклинс	ский район, с.Большое Микушкино, ул.Советская, 104; телефон и фак
88465431189, E-mail: mikuchkino schol@	
	man.ru, и.о. директора Игнатьева М.В.
(почтовый ал	pec Telledou darc E mail de H C
1. Наименование населенного пункта село Большое Микуш	рес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)
	кито псаклинского района Самарской области
2. Ведомственная принадлежность министерство образования и	Walling Co
<u>министерство образования и</u>	науки Самарской области
3. Вид деятельности образование	
образование	
(госуларственное (муниципальное) управления с грасс	
проживания, социальное	обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного
проживания, сервисное оослужи	вание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта муниципальная	
4. Форма сооственности объектамуниципальная	
5. Объем предоставляемых марки 200	(федеральная, областная, муниципальная)
5. Объем предоставляемых услуг 200 посетителей в день/вмести	мость 490мест
(количество с	бслуживаемых посетителей/день, вместимость)
5. Размещение объекта отлельно стоящее кольнаство оточных	D 272244 2 5
сирпич: материал пестниц-бетон	в здании- 2, базовый материал несущих конструкций – железо-бетон,

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

кирпич: материал лестниц-бетон

7.	количество	И	назначение	входов	1	центральный	вход,	Э-основных,	 	запасных	эвакуационных	выхода
8. 1	Год постройки		1982									
9. 1	Год последней р	рекс	онструкции	2012					 			

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		50	M
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		д.Малое М	икушкино
Наличие переходов на пути следования от остановки		Н	eT .
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	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть
движения			
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	Есть
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	Есть

	1. ТЕРРИТОРИЯ,	ПРИЛЕГАЮЩАЯ І	(ОБЪЕКТУ (пр	и наличии)		
№ помещ ений 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	≥ 1,2 M		K, O		>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	≥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)	≥ 1,2 m 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	<0,025		K,C,O		

движения			
Высота бордюров по краям пешеходных путей	>0,05		
Место отдыха	наличие		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 M	K, O	
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 х 3,6 м	К	
Открытая лестница			
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 M	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	
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	O, C	
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 M	O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху,	≥ 0,3 M	O, C	

внизу с не травмирующими окончанием			
- поручни на высоте	0,9 м	0	
Пандус на рельефе			
Высота подъема одного марша	-	К	
Угол уклона	-	К	
Поручни с двух сторон:	-	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	-	К	
- на высоте (верхний поручень)	-	0	
- расстояние между поручнями	-	K, O	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	-	K, O	
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	-	K, O	
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	-	K, O	

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 Х глубина	≥1,4 x 2 м или 1, 5 x 1,85 м		O,C		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 M		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		K, O, C		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		K, O, C		
	Навес	наличие		K, O		
	Водоотвод	наличие		K, O, C		
	Информация об объекте	наличие		Г		
	Лестница наружная	наличие				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		O, C		
	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		O, C		

Поручни с двух сторон	наличие	O, C	
- на высоте	0,85 — 0,95 м	O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M	O, C	
Разделительные поручни при ширине марша >4 м	наличие	O, C	
Пандус наружний	-		
Ширина марша	-	К	
Уклон	-	К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	-	К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	-	K, O	
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:	-	K, O	
- расстояние между поручнями	-	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	-	K,O	
- 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 Х ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При	К	

	реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м		
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	К, О	
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при реконструкции >0,9 м.	К, О	
- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> элемента < 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		O, C		
	Поручни с двух сторон	наличие		O, C		
	- на высоте	0,9 м		O, C		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 M		O, C		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа	нет				

Ширина марша	<u>-</u>	К	
Уклон	_	К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	-	К	
Разворотные площадки внизу, вверху	_	К	
Поручни с двух сторон:	-	K, O	
- на высоте (нижний поручень)	-	К	
- на высоте (верхний поручень)	-	0	
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	Ξ	К	
Пандус переносной	-	К	
Подъемник для инвалидов:			
- стационарный	-	К	
- мобильный	-	К	
Коридоры/холлы			
Ширина полосы движения	<u> </u>	К	
Разворотные площадки	<u>-</u>	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	0	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	<u>></u> 1 на этаж	К	
Навесное оборудование , выступ в зону движения	<u><</u> 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	O, C	
Контрастная маркировка	наличие	С	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	0	
- горизонтальные завершения поручней	наличие	0	
- на высоте	0,9 м	0	
Пандус внутренний на этаже	нет	К	
Ширина марша	Ξ.	К	
Уклон	-	К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	-	K, O	
Разворотные площадки внизу, вверху	<u> </u>	К	
Поручни с двух сторон:	-	К	
- на высоте (нижний поручень)	-	0	
Лестница	межэтажная (в зону оказ	вания 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	-	O, C	
Поручни непрерывные с двух сторон:	-	O, C	
- на высоте	-	O, C	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	=	O,C	
- 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	=	0		
Габариты зоны сидения-глубина	=	К		
Зона для кресла-коляски	-	K, O		
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.)	-	0		
Ширина х глубина	=	К		
Место для сидения	-	О		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	-	0		
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	Ξ		Γ		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с	с подключением с	лухового аппа	прата)		
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов	-		К		
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	•		К		
	5. CAHI	итарно-бытовы	Е ПОМЕЩЕНИ	Я		
№ 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	=		K, O		
	Открывание дверей	-				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)					
	Количество кабинок	=		K, O		
	Ширина дверного проема	=				

<u>-</u>	К	
-	K, O, C	
-	К	
-	К	
Ξ	О	
-	K, O	
Ξ	K, O	
-	К	
<u>-</u>	K, O	
=	K, O	
Ξ	К,О	
-	К, О, С	
		- K, O, C - K - K - K - K - K - K, O - K, O - K, O - K, O - K - K - K, O - K - K - K, O - K - K, O - K - K, O

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	Κ, Ο, Γ, C	
Надписи:	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м	Κ, Ο, Γ, C	
размещение на высоте	≥ 0,075 M	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	≥ 0,075 M	К, О, Г, С	
высота прописных букв	наличие	К, О, Г, С	
освещенность	наличие	C	
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	
на кнопках управления лифта	-	С	
на кабинах санитарно-бытовых помещений	-	Γ	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	-	С, Г	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	-	К	
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	-	С	
Речевые информаторы и маяки	-	С	

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

7. ВЫВОДЫ	

редставитель рабочей группы» Представитель организации					
(должность)		(должность)			
подпись	((
Дата заполнения «»		_r.		Дата заполнения «»	
1			Приложения		
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)