

Согласовано:

Председатель общества  
инвалидов муниципального  
района Исаклинский  
Н.В. Антонова

2020 г.



Согласовано:

Начальник отдела архитектуры и  
градостроительства  
администрации муниципального  
района Исаклинский  
А.В. Власов

«11»

2020 г.



Утверждаю:

Директор ГБОУ лицей  
(экономический)  
с. Исаклы  
В.Г. Губанов

2020 г.



## АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ Приоритетного социально-значимого объекта для маломобильных граждан

№ 1 от "11" 12 2020 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской  
области лицей (экономический) с. Исаклы муниципального района  
Исаклинский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446570, Самарская область, Исаклинский район, с. Исаклы, ул.

Первомайская, 4А, 8 (84654) 2-13-43, licey\_isakly@mail.ru,

Губанов Виктор Геннадьевич, директор лицея

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной  
почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта: с. Исаклы

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: 95 человек / 180 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: третий этаж пристроя основного здания ГБОУ СОШ им. М.К.  
Овсянникова, базовый материал несущих конструкций – кирпич, материал лестниц – бетон  
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый  
организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич,  
бетон, пенобетон, дерево, другое))

7. Количество и назначение входов: главный вход – 1, 2 входа предназначены для  
эвакуации в случае пожара или ЧС

8. Год постройки: 2005

9. Год последней реконструкции: нет

## Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		300 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		нет	
Наличие переходов на пути следования от остановки		да	
Регулируемые переходы	Нет	со звуковой сигнализацией	Нет
Нерегулируемые переходы	Да		
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%	Нет
Открытые лестницы	Нет	пандусы с уклоном более 8%	Нет
Поручни на лестницах	Есть	поручни на пандусах	Нет

N помеще ний по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленн ый для инвалидов	Фактическ ая величина, наличие	Категория инвалидо в, для которых установле н норматив <*>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Приме чание
1	2	3	4	5	6	7
1. ТERRITORIЯ, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	> = 1,2 м	1,3 м.	К, О		
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	Установить информацию на объекте	

### 1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)

	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 м	4,0 м.	К		

	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	$>= 1,2$ м	1,5 м.	K		
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	-			
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	C		
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	C		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	C		
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	-	C		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	0,02 м.	K, C, O		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,05 м.	K, C, O		
	Места отдыха <**>	наличие	+	K, O		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	$<= 50$ м	150 м.	K, O		
	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)	1 место	K		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	6x3,6 м.	K		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных	$>= 1,35$ м	-	O, C		

	маршней				
	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 приступей	0,35 - 0,4 м	-	O, C	
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху 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	-	K, O	

	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	K		
	в верхнем окончании пандуса	$> = 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> = 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$> = 1,5 \times 1,5$ м	-			
	в нижнем окончании пандуса	$> = 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	K, O		

## 2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

### 2.1. Крыльцо или входная площадка

	Высота площадки	м	-			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$> = 1,4 \times 2$ м или 1,5 x 1,85 м	-	O, C		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$> = 2,2 \times 2,2$ м	-	K		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	K, O, C		
	Навес	наличие	Да	K, O		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	Да	K, O, C		
	Информация об объекте	наличие	Да	Г		
	Система вызова помощи	наличие	Нет	K		

### 2.2. Лестница наружная

	Не скользкое покрытие	наличие	-	O, C		
	Расстояние до кромки	0,6 м	-	C		

	ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы				
	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 с двух сторон:	наличие	+	O, C	
	высота поручней	0,9 м	+	O, C	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	O, C	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	+	O, C	
	Разделительные поручни при ширине маршса $\geq 4$ м <**>	наличие	+	O, C	

### 2.3. Пандус наружный

	Ширина маршса	$\geq 1,0$ м	-	K	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	K	
	Высота подъема одного маршса (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	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	$\geq 0,3$ м	-	K, O	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		-		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	K	

	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> = 1,5$ м	—	К	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$> = 1,5 \times 1,5$ м	—	К	
	в нижнем окончании пандуса	$> = 1,5 \times 1,5$ м	—	К	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	—	К, О	
	Не скользкое 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)	$> = 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции - $(1,5 - 1,8) \times 2$ м	1x2м.	K	
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	+ P	K, O	
	Ширина дверного проема	$> = 1,2$ м, при реконструкции - $> = 0,9$ м	+	K, O	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - $< 0,014$ м, общая высота - $< = 0,028$ м	+	K	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	+	C	

### 3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

**3.1. Лестница на уровень 1-го этажа**

	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 с двух сторон:	наличие	-	O, C		
	на высоте 0,9 м		+	O, C		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	O, C		
	заканчивающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	+	O, C		

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

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	K		
	Угол уклона	$<= 5^\circ$	-	K		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	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		
	заканчивающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	K, O		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	K		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	K		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-			
	стационарный	наличие	-	K		
	мобильный	наличие	-	K		

**3.3. Коридоры/холлы**

	Ширина полосы движения	$> = 1,2$ м	+	К		
	Разворотные площадки	$> = 1,5 \times 1,5$ м	+	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$> = 1,0$ 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 - 1,5 м, ширина - 0,9 м	$> = 1$ на этаж	+	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$< = 0,1$ 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	-	О, С		
--	---	---------	---	------	--	--

	Контрастная маркировка	наличие	+	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	О		
	на высоте	0,9 м	+	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	+	О		

### 3.5. Пандус внутренний на этаже

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

### 3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	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 непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	на высоте	0,9 м	+	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	О, С		
	завершающие горизонтальные части	$>= 0,3$ м	+	О, С		

	поручней вверху, внизу					
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	C		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <**>	наличие	-	C		
	Лестница N ____ (вкладка при наличии других лестниц)		-			

### 3.7. Лифт пассажирский

	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительств $e - > = 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов - $> = 1,1 \times 1,4$ м	+	K		
	ширина дверного проема	при новом строительств $e - > = 0,95$ м, для действующих объектов - $> = 0,8$ 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	-	C		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	+	C		

### 4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)

#### 4.1. Обслуживание через окно/прилавок

	Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м	-	K		
	Габариты зоны	$> = 1,2$ м	-	K		

	обслуживания (глубина)					
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
4.2. Обслуживание в кабинете N						
	Ширина проема двери	$>= 0,9$ м	-	K		
	Высота порога	отсутствие	-	K, O		
	Информация тактильная	наличие	-	C		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	K, O, C, Г		
	размещение на высоте <i>&lt;**&gt;</i>	$<= 1,8$ м	-	K		
	высота прописных букв <i>&lt;**&gt;</i>	$>= 0,025$ м	-	C		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$>= 1,2$ м	-	O		
	Зона для кресла-коляски	$>= 1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	K, O		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$>= 1,2$ м	-	K		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	-	K		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	$1,5 \times 1,5$ м	-	K		
	Место для сидения <i>&lt;**&gt;</i>	наличие	-	O		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <i>&lt;**&gt;</i>	наличие	-	O		
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	$>= 2\%$	-	K		

	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$> = 1,2$ м	-	K		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$> = 2$	-	G		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	K		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	+	G		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	-	K, O, C		
	Знак доступности помещения	наличие	-	K		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	C		
	Ширина дверного проема	$> = 0,9$ м	-	K, O		
	Направление открывания дверей	наружное	-	K		
Кабины для инвалидов:						
	количество кабин	$> 1$ шт.	-	K, O		
	ширина дверного проема	$> = 0,9$ м	-	K, O		
	габариты (минимальная глубина)	$> = 1,8$ м	-	K, O, C		
	габариты (минимальная ширина)	$> = 1,65$ м	-	K, O, C		
Унитаз:						
	опорные поручни	наличие	-	K, O		
	откидные поручни <**>	наличие	-	K		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	$> = 0,75 \times 1,2$ м	-	K		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	O		

	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)	$>= 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К	
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	
	Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	
	Писсуар на высоте от пола	$<= 0,4 \text{ м или вертикально й формы}$	-	К	
	Душевые:				
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$>= 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О	
	размеры сиденья душевой кабинки (глубина x длина)	$>= 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	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 $>= 1,5 \text{ м и } <= 4,5 \text{ м}$	$>= 1,5 \text{ м и } <= 4,5 \text{ м}$	-	К, О, Г, С	
	высота прописных букв	$>= 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	

	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	К, О, Г, С	
	размещение на высоте	1,3 - 1,4 м	-	К, О, Г, С	
	высота прописных букв	>= 0,075 м	-	К, О, Г, С	
	освещенность	наличие	+	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	-	С	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	
	на кнопках управления лифта	наличие	+	С	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-	Г	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	С, Г	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	-	С	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	
	Малогабаритные	наличие	-	К, С, О, Г	

	аудиовизуальные информационно- справочные системы					
	Индукционная система:	наличие	—	Г		
	стационарная	наличие	—	Г		
	переносная	наличие	—	Г		

## 7. Выводы

Территория, входная группа, пути движения, зона оказания услуг, санитарно-бытовая зона соответствуют требованиям доступности установленными для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий О, Г, У, частично доступно для К, С

### Приложения:

1. Установить информацию об объекте на входе на территорию
2. Установить тактильные и акустические средства

Представитель рабочей группы:

Заместитель директора по УВР

*Романова*  
"11" 12 2020 г.

Представитель рабочей группы:

Председатель профсоюзной организации

*Веденина*  
"11" 12 2020 г.

\* Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН):

Г

- люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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 СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605