

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ лица (экономического)

с. Исаклы Самарской области

/В.Г. Губанов/

« 01 » января 20 18 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

**объекта социальной и инженерной инфраструктур
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов
и других маломобильных групп населения**

**государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
Самарской области лицей (экономический) с. Исаклы муниципального
района Исаклинский Самарской области**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УВР

Е.А. Романова

(подпись)

01 августа 2018 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения

N _____ от "___" _____ 20__ 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: Северо-Восточное управление МОиН СО
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: 180 чел/день
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта: третий этаж пристроя ГБОУ СОШ им. М.К. Овсянникова, железобетонные конструкции, железобетонные лестницы
(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: 3 входа, один основной и 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		150 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Школьный автобус, пришкольный интернат	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	есть
		с подъемником	есть
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	съезды с уклоном более 10%	есть
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	есть
Поручни на лестницах	есть	поручни на пандусах	есть

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив <*>	Рекомендуемые мероприятия по 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	+	К, О		
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г		
	Ширина пешеходного пути	> = 2,0 м		К		

	с учетом встречного движения		+			
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	$\geq 1,2$ м	+	К		
	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	-	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		
	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) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\%$ (не менее 1 места)	1	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для	6 x 3,6 м	+	К		

	автомобиля инвалида					
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ 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		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3 - 0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	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		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	+	О, С		
	высота поручней	0,9 м	+	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	+	О, С		
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	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, О		

	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	+	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	+	К		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-			
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	0,5			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ 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		
	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						
	Не скользкое покрытие	наличие	–	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху 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		
	нетравмирующие 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	0,9 - 1,0 м	+	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	+	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	+	О		
	нетравмирующие	наличие	+	К, О		

	завершения поручней					
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	+	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		+			
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	-	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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)	$\geq 2,3 \times 1,5$ м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 м	+	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	+Р	К, О		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	+	К, О		

	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, общая высота - < = 0,028 м	+	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	+	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	+	О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	> = 1,0 м	+	К		
	Угол уклона	< = 5°	+	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	> = 1,5 x 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	> = 0,3 м	+	К, О		

	горизонтальные части поручней					
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	–	К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	–	К		
	Подъемник 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 - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 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	–	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	$\geq 1,0$ м	+	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	+	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	0,6 м	–	С		

	вверху и внизу (ширина 0,3 м)					
	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 поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	+	О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	–	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	–	С		
	Лестница N ___ (вкладка при наличии других лестниц)		–			
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:					
	габариты (глубина х ширина)	при новом строительстве - $\geq 1,5$ х 1,7 м, для действующих объектов - $\geq 1,1$ х 1,4 м	+	К		
	ширина дверного проема	при новом строительстве - $\geq 0,95$ м, для действующих объектов -	+	К		

		$\geq 0,8$ м				
	Зеркало <*>	наличие	–	К		
	Поручни <*>	наличие	–	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <*>	наличие	–	Г, С		
	Знак доступности	наличие	–	К		
	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)	$\geq 1,2$ м	–	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете N ____						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	–	К		
	Высота порога	отсутствие	–	К, О		
	Информация тактильная	наличие	–	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	–	К, О, С, Г		
	размещение на высоте <*>	$\leq 1,8$ м	–	К		
	высота прописных букв <*>	$\geq 0,025$ м	–	С		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	–	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 N ____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	–	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	–	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	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	$\geq 2\%$	–	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ 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	наличие	–	С		

	санузла					
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	–	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	–	К		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.	–	К, О		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	–	К, О		
	габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	–	К, О, С		
	габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	–	К, О, С		
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	–	К, О		
	откидные поручни <*>	наличие	–	К		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ 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)	$\geq 1,30$ x 0,85 м	–	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом	наличие	–	О		

	12 см)					
	Зеркало поворотное	наличие	–	К, О		
	Писсуар на высоте от пола	< = 0,4 м или вертикальн ой формы	–	К		
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	> = 0,9 x 1,5 м	–	К, О		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	> = 0,48 x 0,85 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 м и < = 4,5 м	–	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	> = 0,075 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	наличие	–	С		

	Брайля:					
	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 аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	–	К, С, О, Г		
	Индукционная система:	наличие	–	Г		
	стационарная	наличие	–	Г		
	переносная	наличие	–	Г		

	Индукционная система:	наличие	-	Г		
	стационарная	наличие	-	Г		
	переносная	наличие	-	Г		

7. Выводы

Приложения:

1. _____
2. _____
3. _____

Заместитель директора по УВР

(должность)

Е.А. Романова

(подпись)

"01" августа 2018 г.

Директор ГБОУ лицей
(экономический) с. Исаклы

(должность)

В.Г. Губанов

(подпись)

"01" августа 2018 г.



<*> Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения""):

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.

<***> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по УВР

 Е.А. Романова

(подпись)

- 01 - август, 20 18 г.

ПАСПОРТ

доступности объекта для инвалидов и
других маломобильных групп населения

№ _____ от "____" _____ 20__ г.

I. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: государственное бюджетноеобщеобразовательное учреждение Самарской области лицей(экономический) с. Исаклы муниципального района ИсаклинскийСамарской области1.2. Фактический адрес: 446570, Самарская область, Исаклинский район, с.Исаклы, ул. Первомайская, 4А

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3-й этаж пристроя ГБОУ СОШ им. М.К.Овсянникова с. Исаклы, 450 кв. м;- наличие прилегающего земельного участка (нет);1.4. Год постройки здания: 2005, последнего капитального ремонта: нет.1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего: нет,капитального: нет.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование,

краткое наименование согласно уставу): государственное бюджетноеобщеобразовательное учреждение Самарской области лицей(экономический) с. Исаклы, муниципального района ИсаклинскийСамарской области, ГБОУ лицей (экономический) с. Исаклы1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 446570, Самарскаяобласть, Исаклинский район, с. Исаклы, ул. Первомайская, 4А

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда,

собственность, иное): оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная):

государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, областная,

муниципальная): муниципальная1.11. Вышестоящая организация (наименование): Северо-Восточное1.1
2.
Ад
ре
с
вы
ше
сто
ящ
ей
ор
ган
иза
ци
и,
др
уг
ие
ко
ор
ди
нат
ы:
44
64
50,
Са
ма
рс
ка
я
об
ла
ст
ь,
г.
По
хв
ис
тн
ев
о,
ул.
Васильева, д.7

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности (образование, социальная защита, здравоохранение, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): **образование**
- 2.2. Виды оказываемых услуг: **реализация основного общеобразовательного и среднего общего образования**
- 2.3. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием, на дому, дистанционно): **на объекте**
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории): **дети**
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (нужное подчеркнуть): инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: **180 человек**
- 2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): **нет**

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): **нет**
Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **отсутствует**
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта — **150 м.**
- 3.2.2. Время движения (пешком) **2 минуты.**
- 3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): **нет**
- 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером: **нет**
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная: **нет**
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать): **нет**
их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет: **да**
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
Все категории инвалидов и МГН	ВНД
В том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах- колясках	ВНД
с нарушениями опорно-	ВНД

двигательного аппарата	
с нарушениями зрения	ВНД
с нарушениями слуха	ВНД
с нарушениями умственного развития	ВНД

<*> Указывается один из вариантов: А, Б, ДУ, ВНД.

3.4. Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-В (К)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ВНД
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В (К)

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-В (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно; ВНД - временно недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта:

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2.	Вход (входы) в здание	
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8.	Все зоны и участки	

<*> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации (ТСР); технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ

в рамках
исполнения _____

(указывается наименование документа, программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения согласование: требуется, не требуется (нужное подчеркнуть).

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа, наименование организации, его выдавшей, дата выдачи), прилагается _____

4.5. Информация размещена (обновлена) на карте доступности субъекта Российской Федерации (дата размещения, обновления)

_____ (наименование сайта, портала)

Реестр объектов социальной и инженерной инфраструктур в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения Самарской области

Часть 1

N п/ п	Общие сведения об объекте						Характеристика деятельности (по обслуживанию населения)			
	Наименование (вид) объекта	Адрес объекта	N паспорта доступности объекта	Название организации, расположенной на объекте	Форма собственн ости	Вышест оящая организа ция	Виды оказываем ых услуг	Категории населения	Категории инвалидов	Исполнитель ИПРА (да, нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБОУ лицей (экономический) с. Исаклы	446570, Самарская область, Исаклинский район, с. Исаклы, ул. Первомайская, 4А	1	ГБОУ лицей (экономический) с. Исаклы	Муниципа льная	СВУ МОиН СО	Образован ие	Дети	ДУ	Нет

Часть 2

Вариант обустройства объекта <1>	Состояние доступности (в том числе для различных категорий инвалидов) <2>	Нуждаемость и очередность адаптации	Виды работ по адаптации <3>	Плановый период (срок) исполнения	Ожидаемый результат (по состоянию доступности) <4>	Дата контроля	Результаты контроля <5>	Дата актуализации информации на карте доступности субъекта Российской Федерации
12	13	14	15	16	17	18	19	20
А	ДУ	Нет	Не нуждается	-	ДУ	01.08.2018	ДУ	01.08.2018

<1> Указывается один из вариантов: А, Б.

<2> Указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно; ВНД - недоступно.

<3> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

<4> Указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно.

<5> Дается оценка результата исполнения плановых мероприятий в сравнении с ожидаемыми результатами (по состоянию доступности) - аналогично графе 17.

