#### УТВЕРЖДАЮ:

### Руководитель рабочей группы

	Директор ГБОУ гимназии
им. С.В. Байм	енова города Похвистнево
	Г.И. Павлова
« <u> </u> )	»2021 г.

## АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
<b>№</b> 2 от «»	2021 г.

(полное юридическое наименование объекта)

Российской Федерации Сергея Васильевича Байменова города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

446450, Самарская область, г. Похвистнево, ул. Революционная, 139; телефон 8 (846 56) 2-17-98,

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

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия имени Заслуженного учителя

факс 8 (846 56) 2-17-98, E-mail - gymn\_phv@samara.edu.ru, директор – Г.И. Павлова

- 1. Наименование населенного пункта Самарская область, г. Похвистнево
- 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** обслуживаемых посетителей - 125 чел. в день, вместимость 125 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, 1 этаж, несущие стены – шлакоблок, перекрытие – 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	2 входа: главный – 1, запасной - 1
-----------------------------------	------------------------------------

**8.** Год постройки 1960

9. Год последней реконструкции

# Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		190 1	M
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		автобус, остановн	са «Площадь»
Наличие переходов на пути следов	вания от остановки	есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	есть
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	есть
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	Wor.
движения	оолее 4 см	Съезды с уклоном облес 1070	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории 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, 1	ПРИЛЕГАЮЩАЯ	I К ОБЪЕКТУ		
		1.1.B	код на территорин	0		
	Ширина прохода, калитки	≥ 0,9 M	1,07 м	K, O		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	установка	
	1.2.Путь к і	лавному входу в з	дание (для достуг	па в зону оказания ус	слуг)	
	Указатели направления	наличие	нет	К, Г	не требуется	вход в здание
	движения					вблизи от входа
						на территорию
	Ширина пешеходного пути	≥ 2,0 M	4,0 м	К		

1	2	3	4	5	6	7
	Тактильно-контрастные	0,3 м	нет	C	установка	
	наземные указатели перед					
	препятствием на пешеходном					
	пути					
	Перепад высот бордюров,	< 0.015  M	≤ 0,015 м	К, С, О		
	ботовых камней вдоль					
	эксплуатируемых газонов и					
	озелененных площадок,					
	примыкающих к путям					
	пешеходного движения					
	Высота бордюров по краям	> 0.05  M	≤ 0,015 m	К, С, О	установка	
	пешеходных путей				тактильной	
					полосы с	
					направляющими	
					рифами до	
				10.0	главного входа	
	Места отдыха	наличие	нет	К, О	создание	
	2. BX0			ну оказания услуги)		
	December with the second		Входная площадка	1 		
	Высота площадки	справочно	0,15 M	0.0		
	Габариты площадки без	≥1,4 x 1,8 M	1,65 х 1,8 м	O, C		
	пандуса (ширина х глубина)	0.2		C		
	Рельефная (тактильная) полоса	0,3 м	нет	C	создание	
	перед входной площадкой					
	вверху и внизу (ширина 0,6 м) Контрастная маркировка	WO HWWW 9	нет	C	оорнолич	
	контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет		создание	
	Навес	на пини	ПО	КОСГ		
	Водоотвод (решетка или уклон	наличие	да	K, O, C, Γ K, O, C	СОЗПОТИА	
	к открытой стороне площадки,	наличие	нет	κ, υ, υ	создание	
	навес)					
	Информация об объекте	наличие	нет	Γ	установка	
	Система вызова помощи	наличие	нет	K	установка	
	Система вызова помощи	паличис	псі	IX	установка	

1	2	3	4	5	6	7
	Пандус при перепаде высот	наличие	нет	К	установка	
	между тротуаром и входной					
	площадкой					
	2.2. Тамбур		нет			
	Двери распашные (Р),	наличие	P	K, O		
	автоматические раздвижные					
	(A)					
	Ширина дверного проема в	$\geq$ 1,2 M,	0,079 м	К, О, С	реконструкция	есть вторая
	свету					створка
 	Высота порога наружного,	$\leq 0.025 \text{ M},$	0,020 м	К	реконструкция	
	внутреннего					
	Контрастная маркировка	наличие	нет	С	установка	
	прозрачных дверных полотен					
	3. ПУТИ ДВІ	ТАО АН КИНЭЖИ	ЬЕКТЕ (для доступ	а в зону оказания	услуги)	•
			3.1. Коридор			
	Ширина полосы движения	≥ 1,8 M	2,45 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq$ 1,5 x 1,5 M	2,35 х 2,45 м	К		
	Указатели направления	наличие	да	К, Г		
	движения, входа, выхода					
	Пиктограммы (доступность,	наличие	нет	К, Г	установка	
	вход, выход)					
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
	Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не	наличие	да	К, О, С, Г		
	реже, чем через 25 м):					
	для лиц с нарушением опорно-	≥ 1 на этаж	да	O		
	двигательного аппарата (О):	_				
	глубина зоны сидения – не					
	менее 1,2 м					
	для колясочников: глубина - 1,5	≥ 1 на этаж	да	К		
	м, ширина - 0,9 м	<del>_</del>				
	Навесное оборудование,	≤ 0,1 M	< 0,1 M	С		
I	выступ в зону движения	_ ,	·			

1	2	3	4	5	6	7
	Рифленая и (или) контрастно	0,6 м	нет	C	создание	
	окрашенная полоса на участках					
	пола перед поворотом и					
	дверями (ширина)					
		4. 3OHA	ОКАЗАНИЯ УСЛ	УГИ		
	Обслуживание в каб	инетах №№ 17, 18	3, 19, 20, 21			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 M	0,67 м	К		есть вторая
						створка
	Высота порога	≥ 0,014 M	0,017 м	К, О	реконструкция	
	Информация тактильная	наличие	нет	C	установка	
	Информация визуальная	наличие	нет	К, О, С, Г	установка	
	контрастная					
	Габариты зоны сидения	≥ 1,2 M	0,75 м	O	создание	
	(глубина)					
	Зона для кресла-коляски	$\geq$ 1,5 x 1,5 M	> 1,5  x  1,5  M	К		
	Стол с высотой рабочей	0,7 - 0,8 м	0,75 м	К, О		
	поверхности					
		5. САНИТАРНО	О-БЫТОВЫЕ ПОР	МЕЩЕНИЯ		
		5.1. Сан	узел для посетите			
	Санузел	наличие	нет	Γ	создание	
		5.2. Cai	нузел для инвалид			
	Санузел	наличие	нет	К, О, С	создание	
	6. СРЕДСТВА	А ИНФОРМАЦИИ	И ТЕЛЕКОММУ	ИНИКАЦИИ НА O	БЪЕКТЕ	
	Визуальные средства	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	
	информации о предоставлении					
	услуги					
	Тактильные средства	наличие	нет	C	установка	
	информации о предоставлении					
	услуги с цифрами, буквами,					
	изготовленными с					
	использованием шрифта					
	Брайля					
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	C	установка	

1	2	3	4	5	6	7
	Звуковой маяк у входа	наличие	нет	C	установка	
	(динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м					
	Световые текстовые табло для	наличие	нет	С, Г	установка	
	вывода оперативной операции					

#### 7. Выводы

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

- 1. на территории объекта:
  - установить информацию об объекте;
  - установить знаки доступности, если объект доступен;
  - установить тактильную направляющую полосу;
  - установить тактильные полосы перед препятствием на пешеходном пути;
  - создать съезды (бардюрные пандусы) в месте пересечения пешеходного пути с проезжей частью.
- 2. на входной группе:
  - создать тактильные полосы перед входной площадкой вверху и внизу;
  - выполнить контрастную противоскользящую маркировку края площадки;
  - установить пандус к входной площадке или кнопку, переговорное устройство для вызова персонала для сопровождения на объект;
  - установить контрастную и тактильную информации об объекте;
  - установить контрастную маркировку прозрачных дверных полотен;
  - установить минипандусы к порогу входной двери.
- 3. на путях передвижения по объекту:
  - установить пиктрограммы доступности;
  - установить речевые информаторы и маяки;
  - установить тактильные схемы;
  - создать рифленные или контрастноокрашенные полосы на участках пола перед поворотами и дверями;
- 4. в зоне оказания услуги:
  - выполнить реконструкцию порогов дверей (для обеспечения доступа в зоны оказания услуг лицам К);
  - установить информацию тактильную;
  - установить информацию визуальную контрастную;
  - создать габариты сидения для лиц категории О в соответствие с требованиями нормативов.
- 5. выполнить реконструкцию здания с целью создания санитарно-бытовых помещений для посетителей при условии обеспечения доступа лицам категорий О, С и К.
- 6. средства информации и телекоммуникации на объекте:
  - установить визуальные средства информации о предоставлении услуги;
  - установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля;

- установить речевые информаторы и маяки;	
- установить звуковой маяк у входа (динамик с ра	адиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м;
- установить световые текстовые табло для вывод	да оперативной операции;
	У гимназия им. С. В. Байменова города Похвистнево
2. План корпуса № 2 ГБОУ гимназия в	им. С. В. Байменова города Похвистнево
Представитель ООО «ВОИ»	Представитель собственника объекта
Председатель Похвистневской ГОО СОО ВОИ	Начальник ОУИ Администрации г.о. Похвистнево
А. А. Блинова	Р. Н. Курамшин
М. П.	М. П.
«»2021 г.	«» 2021 г.
	Представители организации, эксплуатирующей объект
	Специалист по ОТ ГБОУ гимназии им. С.В. Байменова города Похвистнево
	Н. Н. Прохоров
	« <u></u> »2021 г.
	Заведующий хозяйством ОТ ГБОУ гимназии им. С.В. Байменова города Похвистнево
	О. Н. Романенко
	« » 2021 г.

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 59.13330.2020. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 904/пр и введен в действие с 1 июля 2021 г.



