

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель рабочей группы

Директор

И.М. С.В. Байменова

Город Похвистнево

А.А. Бочарова

№ 24» февраля 2026 г.



## АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА ЕГО ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

№ 2 от «24» февраля 2026 г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области гимназия имени Заслуженного учителя  
(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, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

факс 8 (846 56) 2-17-98, E-mail - svu\_gymn@63edu.ru, директор – А.А. Бочарова

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 м                        |  |
| Вид транспорта, номер маршрута, название остановки | автобус, остановка «Площадь» |  |
| Наличие переходов на пути следования от остановки  | есть                         |  |
| Регулируемые переходы                              | со звуковой сигнализацией    |  |
| Нерегулируемые переходы                            | нет                          |  |
| Внеуличные переходы                                | с пандусом                   |  |
|  | с подъемником                |  |
| Тактильные указатели                               | нет                          |  |
| Перепады высоты на пути движения                   | Съезды с уклоном более 10%   |  |
| Открытые лестницы                                  | 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                                  |
|--|--------------------------------|---|-------------------------------|--|--|---|
|  |                                |   |                               |  |  |   |
| <b>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ</b>                                    |                                |   |                               |  |  |   |
| <b>1.1. Вход на территорию</b>   |                                |   |                               |  |  |   |
|  | Ширина прохода, калитки        | <b>&gt; 0,9 м</b>                                 | 1,07 м                        | К, О   |  |   |
|  | Информация об объекте          | <b>наличие</b>                                    | нет                           | К, О, С, Г   | установка  |   |
| <b>1.2. Путь к главному входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)</b> |                                |   |                               |  |  |   |
|  | Указатели направления движения | <b>наличие</b>                                    | нет                           | К, Г   | не требуется   | ВХОД в здание ВБЛИЗИ от ВХОДА на территорию |
|  | Ширина пешеходного пути        | <b>&gt; 2,0 м</b>                                 | 4,0 м                         | К  |  |   |

| 1   | 2   | 3             | 4            | 5          | 6  | 7 |
|---|---|---------------|--------------|------------|--|---|
|   | Тактильно-контрастные наземные указатели перед препятствием на пешеходном пути  | 0,3 м         | нет          | С          | установка  |   |
|   | Перепад высот бордюров, готовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения | < 0,015 м     | ≤ 0,015 м    | К, С, О    |  |   |
|   | Высота бордюров по краям пешеходных путей   | > 0,05 м      | ≤ 0,015 м    | К, С, О    | установка тактильной полосы с направляющими рифами до главного входа |   |
|   | Места отдыха  | наличие       | нет          | К, О       | создание   |   |
| <b>2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)</b> |   |               |              |            |  |   |
| <b>2.1. Входная площадка</b>                                  |   |               |              |            |  |   |
|   | Высота площадки   | справочно     | 0,15 м       |            |  |   |
|   | Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)  | ≥ 1,4 x 1,8 м | 1,65 x 1,8 м | О, С       |  |   |
|   | Рельефная (тактильная) полоса перед входной площадкой вверх и вниз (ширина 0,6 м)   | 0,3 м         | нет          | С          | создание   |   |
|   | Контрастная маркировка крайних ступеней   | наличие       | нет          | С          | создание   |   |
|   | Навес   | наличие       | да           | К, О, С, Г |  |   |
|   | Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)  | наличие       | нет          | К, О, С    | создание   |   |
|   | Информация об объекте   | наличие       | нет          | Г          | установка  |   |
|   | Система вызова помощи   | наличие       | нет          | К          | установка  |   |

| 1 | 2   | 3                    | 4             | 5          | 6             | 7                   |
|---|---|----------------------|---------------|------------|---------------|---------------------|
|   | Пандус при перепаде высот между тротуаром и входной площадкой                                 | наличие              | нет           | К          | установка     |                     |
|   | 2.2. Тамбур   |                      |               |            |               |                     |
|   | Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)  | наличие              | Р             | К, О       |               |                     |
|   | Ширина дверного проема в свету  | $\geq 1,2$ м,        | 0,079 м       | К, О, С    | реконструкция | есть вторая створка |
|   | Высота порога наружного, внутреннего  | $\leq 0,025$ м,      | 0,020 м       | К          | реконструкция |                     |
|   | Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен   | наличие              | нет           | С          | установка     |                     |
|   | 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)                              |                      |               |            |               |                     |
|   | 3.1. Коридор  |                      |               |            |               |                     |
|   | Ширина полосы движения  | $> 1,8$ м            | 2,45 м        | К          |               |                     |
|   | Разворотные площадки  | $> 1,5 \times 1,5$ м | 2,35 x 2,45 м | К          |               |                     |
|   | Указатели направления движения, входа, выхода   | наличие              | да            | К, Г       |               |                     |
|   | Пиктограммы (доступность, вход, выход)  | наличие              | нет           | К, Г       | установка     |                     |
|   | Речевые информаторы и маяки   | наличие              | нет           | С          | установка     |                     |
|   | Тактильная схема  | наличие              | нет           | С          | установка     |                     |
|   | Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):  | наличие              | да            | К, О, С, Г |               |                     |
|   | Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м | $\geq 1$ на этаж     | да            | О          |               |                     |
|   | Для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м   | $\geq 1$ на этаж     | да            | К          |               |                     |
|   | Навесное оборудование, выступ в зону движения   | $\leq 0,1$ м         | $< 0,1$ м     | С          |               |                     |

|   |   |       |     |   |          |   |
|---|---|-------|-----|---|----------|---|
| 1 | 2   | 3     | 4   | 5 | 6        | 7 |
|   | Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина) | 0,6 м | нет | С | создание |   |

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

Обслуживание в кабинетах №№ 17, 18, 19, 20, 21

|  |                                    |               |               |            |               |                     |
|--|------------------------------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------------|
|  | Ширина проема двери в свету:       | ≥ 0,9 м       | 0,67 м        | К          |               | есть вторая створка |
|  | Высота порога                      | > 0,014 м     | 0,017 м       | К, О       | реконструкция |                     |
|  | Информация тактильная              | наличие       | нет           | С          | установка     |                     |
|  | Информация визуальная контрастная  | наличие       | нет           | К, О, С, Г | установка     |                     |
|  | Габариты зоны сидения (глубина)    | ≥ 1,2 м       | 0,75 м        | О          | создание      |                     |
|  | Зона для кресла-коляски            | > 1,5 x 1,5 м | > 1,5 x 1,5 м | К          |               |                     |
|  | Стол с высотой рабочей поверхности | 0,7 - 0,8 м   | 0,75 м        | К, О       |               |                     |

#### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

5.1. Санузел для посетителей

|  |         |         |     |   |          |  |
|--|---------|---------|-----|---|----------|--|
|  | Санузел | наличие | нет | Г | создание |  |
|--|---------|---------|-----|---|----------|--|

5.2. Санузел для инвалидов

|  |         |         |     |         |          |  |
|--|---------|---------|-----|---------|----------|--|
|  | Санузел | наличие | нет | К, О, С | создание |  |
|--|---------|---------|-----|---------|----------|--|

#### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

|  |  |         |     |            |           |  |
|--|--|---------|-----|------------|-----------|--|
|  | Визуальные средства информации о предоставлении услуги   | наличие | нет | К, О, Г, С | установка |  |
|  | Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля | наличие | нет | С          | установка |  |
|  | Речевые информаторы и маяки  | наличие | нет | С          | установка |  |

| 1 | 2  | 3              | 4   | 5    | 6         | 7 |
|---|--|----------------|-----|------|-----------|---|
|   | Звуковой маяк у входа (динамика с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м | <b>наличие</b> | нет | С    | установка |   |
|   | Световые текстовые табло для вывода оперативной операции                     | <b>наличие</b> | нет | С, Г | установка |   |

### 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 информацию об объекте;
  - установить контрастную маркировку прозрачных дверных полотен;
  - установить минипандусы к порогу входной двери.
3. на путях передвижения по объекту:
  - установить пиктограммы 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 табариты сидения для лиц категории О в соответствии 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 речевые информаторы и маяки;
- установить звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м;
- установить световые текстовые табло для вывода оперативной информации;

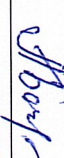
- Приложения:
1. Схема движения в корпусе № 2 ГБОУ гимназия им. С.В. Байменова города Похвистнево
  2. План корпуса № 2 ГБОУ гимназия им. С.В. Байменова города Похвистнево

Представитель областной общественной  
организации Самарской области организации  
Общества слепых, Филиала Похвистневского МОВОС

 (Калязина Т.Н.)  
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения « 24 » 20 25 г.

Представитель организации  
Директор ГБОУ гимназии им. С.В. Байменова города Похвистнево

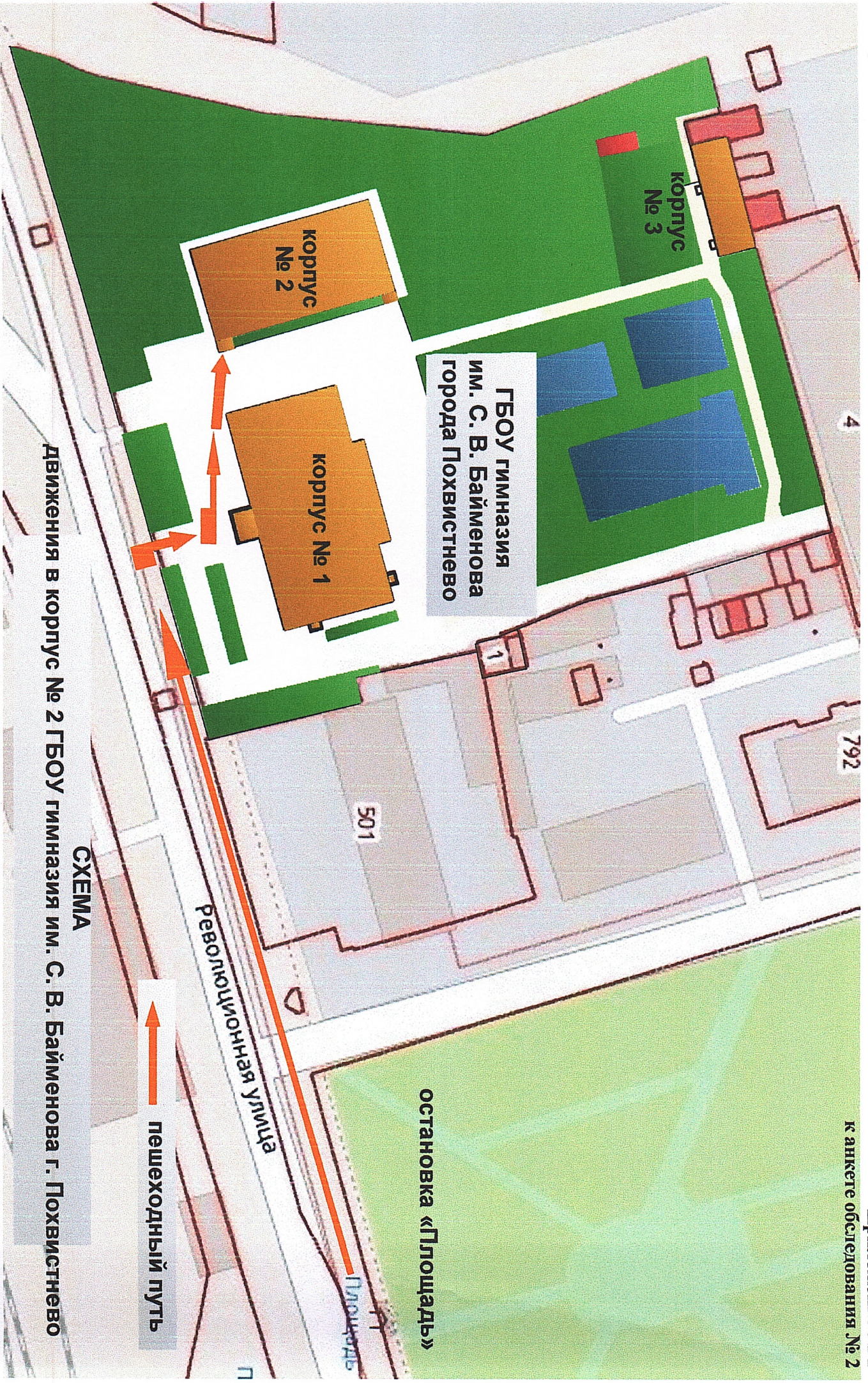
 (Бочарова А.А.)  
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения « 24 » 20 26 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 (коштыли, 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 2020г. № 904/пр и введен в действие с 1 июля 2021 г.



ГБОУ гимназия  
им. С. В. Байменова  
города Похвистнево

Революционная улица

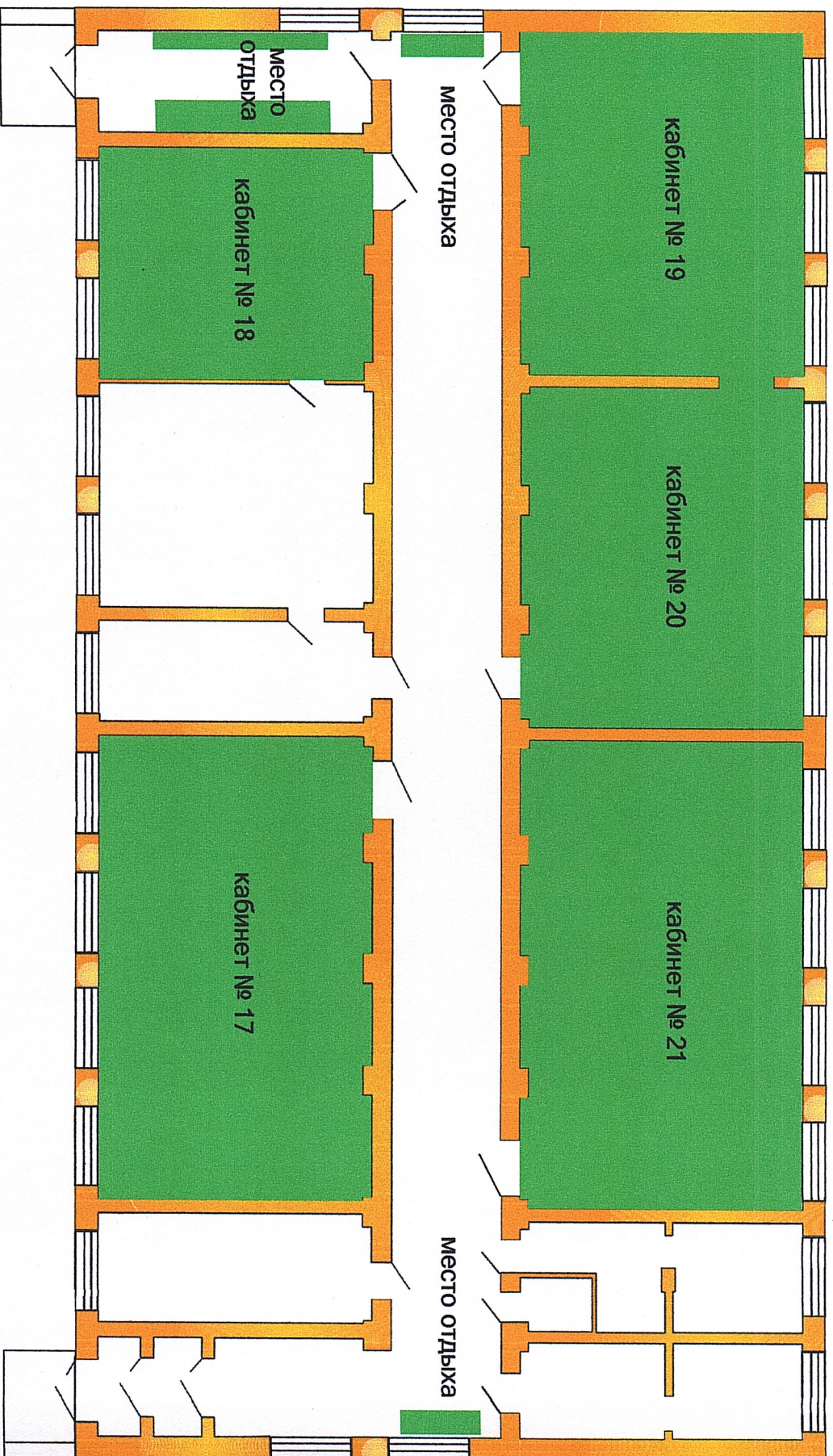
пешеходный путь

СХЕМА

Движения в корпус № 2 ГБОУ гимназия им. С. В. Байменова г. Похвистнево

остановка «Площадь»

**ПЛАН**  
**корпуса № 2**



 - зона оказания услуг