

Приложение
к акту экспертной оценки объекта социальной инфраструктуры и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения

Результаты экспертной оценки объекта социальной инфраструктуры и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения (далее – объект)

1. Территория, прилегающая к зданию (участку)

БОУ "Семёновская средняя школа"

Омская область, Знаменский район, с. Семёновка, ул. Школьная, д. 2

(наименование объекта, адрес)

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|--------|---|----------------------------------|--|----------------|
| | | есть/ нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1 | Вход (входы) на территорию | Есть | - | 1 | Отсутствует система информации для глухих и слепых. Ширина калитки – 1 м. | С,Г | Обозначить вход указателями и тактильной информацией. | Ремонт текущий |
| 2 | Путь (пути) движения на территории | Есть | - | 1 | - | К, О, С | Покрытие должно быть из твёрдых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении. Продольный уклон путей движения не должен превышать 5 %, поперечный – 2 %. Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м. | Ремонт текущий |
| 3 | Лестница (наружная) | Нет | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Пандус (наружный) | Нет | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---|---|---|------|--|----------------|
| 5 | Автостоянка и парковка | Нет | - | - | Автостоянка не организована, нет выделенных мест для автомобилей инвалидов. | К, О | Организовать парковку, на которой предусмотреть место для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске размером 6,0x3,6 м. Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД, на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с ГОСТ 12.4.026, расположенным на высоте не менее 1,5 м. | Ремонт текущий |
| 6 | Общие требования к зоне | Привести территорию в соответствие с требованиями СП 59.13330.2012, п. 4.1, 4.2. Вся территория учреждения должна соответствовать условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку, обеспечения доступа к зданиям и сооружениям, расположенным на нем. | | | | | | |

Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** |
|---|------------------------|------------|--------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Территория, прилегающая к зданию (участку) | ДУ | - | 1 | Ремонт текущий |

* Указывается: "ДП-В" – объект доступен полностью всем; "ДП-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДЧ-В" – объект доступен частично всем; "ДЧ-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДУ" – объект условно доступен; "ВНД" – объект временно недоступен.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническим средством реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: _____

2. Вход (входы) в здание

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|--------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------|
| | | есть/ нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1 | Лестница (наружная) | Есть | - | 2 | Ширина проступей 0,22-0,3 м, | О,С | Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от | Ремонт текущий |

| | | | | | | | |
|---|-------------------|-----|---|-----------------------------------|---|--|--------------------|
| | | | | высота подступенек от 0,1-0,17 м. | | 0,35 до 0,4 м, высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины простира и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой. Перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3 - 0,5 м. Наружные лестницы должны иметь поручни на высоте 0,9 м. Расстояние между поручнями лестницы в чистоте должно быть не менее 1,0 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м. и иметь не травмирующее завершение. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни. | |
| 2 | Пандус (наружный) | Нет | - | Высота входной площадки – 0,9 м. | K | Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5 %). Необходимо построить пандус с уклоном не круче 1:20, его длина при этом составит 18 м. Длина одного марша пандуса должна быть не более 9 м. Через каждые 8,0 - 9,0 м длины марша пандуса должна быть устроена горизонтальная площадка. Горизонтальные площадки должны быть устроены также при каждом изменении направления пандуса. Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусмотреть свободную зону | Ремонт капитальный |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------|---|---|--|--|---|----------------|
| | | | | | | размером не менее 1,5x1,5 м. Пандус должен иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,7 и 0,9 м. Поручни должны выступать за марш на 0,3 м и иметь нетравмоопасное завершение. Рекомендуется применять поручни округлого сечения диаметром 0,04-0,06 м. Ширина между поручнями 0,9-1 м. По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать колесоотбойники высотой не менее 0,05 м. Поверхность марша пандуса должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент. | | |
| 3 | Входная площадка (перед дверью) | Есть | - | 2 | Площадка имеет дефекты покрытия | K,O | Установить кнопку вызова перед лестницей на высоте от 0,85 до 1 м от уровня земли и на расстоянии не менее 0,4 м от выступающих частей. Входная площадка должна иметь водоотвод. Поверхность покрытия должна быть твердой, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. | Ремонт текущий |
| 4 | Дверь (входная) | Есть | - | 2 | Двери две (с учётом тамбура) двухпольные, наружная – пластиковая, внутренняя - деревянная. Входная – 0,85x0,35 м., порог – 0,05 м. | K,O, C | Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей – не менее 0,9 м. в свету. Высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м. В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую | Ремонт текущий |

| | | | | | | | | |
|---|--------|------|---|---|--|---|--|----------------|
| | | | | | | контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м. и шириной не менее 0,2 м., расположенную на уровне не ниже 1,2 м. и не выше 1,5 м. от поверхности пешеходного пути. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. | | |
| 5 | Тамбур | Есть | - | 3 | 2,38x1,96 м., дверь 0,85x0,9 м., порог – 0,35 м. | K,O,C | Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей – не менее 0,9 м. В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. На прозрачных полотнах входных наружных дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м. Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или входных площадок, должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек | Ремонт текущий |

| | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|------------------------------|--|
| | | | | | не должен превышать 0,018 м. | |
| 6 | Общие требования к зоне | Необходимо обеспечить доступность инвалидов и МГН в здание и сделать входную группу безопасной и удобной для всех категорий граждан. Привести территорию в соответствие с требованиями СП 59.13330.2012, пп. 5,1. | | | | |

Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** |
|---|------------------------|------------|--------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Вход (входы) в здание | ДУ | - | 2-3 | Ремонт капитальный |

* Указывается: "ДП-В" – объект доступен полностью всем; "ДП-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДЧ-В" – объект доступен частично всем; "ДЧ-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДУ" – объект условно доступен; "ВНД" – объект временно недоступен.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническим средством реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: _____

3. Путь (пути) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|---|------------------|------------|--------|----------------------------------|--|--|----------------|
| | | есть/ нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1 | Коридор (vestibюль, зона ожидания, галерея, балкон) | Есть | - | 4 | K,O,C,G,U | Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки. В местах отдыха или ожидания следует предусматривать не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костьюлями (тростью), а также его сопровождающего. На полу нанести контрастную полосу к зоне | Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки. В местах отдыха или ожидания следует предусматривать не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костьюлями (тростью), а также его сопровождающего. На полу нанести контрастную полосу к зоне | Ремонт текущий |

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|------------------------|--|------------------|------------|--------|---|----------------------------------|---|----------------|
| | | есть/ нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| целевого обслуживания. | | | | | | | | |
| 2 | Лестница (внутри здания) | Есть | - | 12 | Высота подступенька – 0,12-0,13 м., ширина приступи – 0,26 м. Высота поручней 1,04 м. | O,C | Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. Кромки ступеней или поручни лестниц должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты. Установить поручни на высоте 0,9 м и дополнительно 0,7 м. между поручнями лестницы в чистоте должно быть не менее 1,0 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м. и иметь не травмирующее завершение. Боковые края ступеней, не примыкающие к стене, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. | Ремонт текущий |
| 3 | Пандус (внутри здания) | Нет | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Лифт пассажирский (или подъемник) | Нет | - | - | Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемниками. | K | Приобрести гусеничный подъемник. | TCP |
| 5 | Дверь | Есть | - | - | высота порога – 0,05 м. | K,O,C | Демонтаж порога, высота элемента порога должна быть не более 0,014 м. | Ремонт текущий |
| 6 | Пути эвакуации (в том числе зоны безопасности) | Есть | - | 10-11 | Дверь – 0,8 м. порог – 0,035 м, дверь 0,81x0,32 м, порог – 0,08 м. | K,O,C | Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей – не менее 0,9 | Ремонт текущий |

| № п/п | Наименование функционально- планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|----------|--|--|---------------|--------|-------------------------------------|---|---|---------------|
| | | есть/ нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| | | | | | | | м. Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки. | |
| 7 | Общие требования к зоне | Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания, а также пути эвакуации следует привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2012, пп. 5.2 | | | | | | |

Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** |
|---|---------------------------|------------|----------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| Путь (пути) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации) | ДУ | - | 4, 10-12 | Ремонт текущий, ТСР |

* Указывается: "ДП-В" – объект доступен полностью всем; "ДП-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДЧ-В" – объект доступен частично всем; "ДЧ-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДУ" – объект условно доступен; "ВНД" – объект временно недоступен.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническим средством реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: _____

4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Зона обслуживания инвалидов

| № п/п | Наименование функционально- планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|----------|--|---------------------|---------------|--------|-------------------------------------|---|------------------------------|---------------|
| | | есть/ нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование функционально- планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | | |
|----------|--|---|---------------|--------|-------------------------------------|---|---|-------------------|--|
| | | есть/ нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ | |
| 1 | Кабинетная форма обслуживания | Есть | - | 5 | - | K,O,C,G,U | В учебных помещениях, используемых инвалидами на креслах-колясках, выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проёма. Ширина основного прохода должна быть не менее 1,6 м. Первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха. | Ремонт текущий | |
| 2 | Зальная форма обслуживания | Есть | | | | | | | |
| 2.1 | Столовая | Есть | - | 16 | Дверь – 0,8 м | K,O,C | Ширина двери в свету должна быть 0,9 м. В обеденных залах в зонах для учащихся-инвалидов стулья рекомендуется крепить стационарно. | Ремонт текущий | |
| 2.2 | Спортивный зал | Есть | - | 6-8 | - | K,O,C,G,U | Предусмотреть специализированный набор спортивного оборудования для инвалидов. | Ремонт текущий | |
| 3 | Прилавочная форма обслуживания | Нет | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | Форма обслуживания с перемещением по маршруту | Нет | - | - | - | - | - | - | |
| 5 | Кабина индивидуального обслуживания | Нет | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | Общие требования к зоне | Привести зону в соответствие с п. 7.2 СП 59.13330.2012. | | | | | | | |

Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** |
|---|---------------------------|------------|---------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта). Зона обслуживания инвалидов | ДУ | - | 5-8, 16 | Ремонт текущий |

* Указывается: "ДП-В" – объект доступен полностью всем; "ДП-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДЧ-В" – объект доступен частично всем; "ДЧ-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДУ" – объект условно доступен; "ВНД" – объект временно недоступен.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническим средством реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: _____

5. Жилые помещения

| Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|--|------------------|------------|--------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------|
| | есть/ нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| Жилые помещения | - | - | - | - | - | - | - |

Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** |
|---|------------------------|------------|--------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Жилые помещения | - | - | - | - |

* Указывается: "ДП-В" – объект доступен полностью всем; "ДП-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДЧ-В" – объект доступен частично всем; "ДЧ-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДУ" – объект условно доступен; "ВНД" – объект временно недоступен.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническим средством реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: _____

6. Санитарно-гигиенические помещения

| № п/п | Наименование функционально- планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | | |
|----------|--|---------------------|---------------|-----------|-------------------------------------|---|--|---------------------------|---|
| | | есть/ нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ | |
| 1 | Туалетная комната | Есть | - | 13- 15 | Ширина двери 0,56 м. | K,O,C,G | Ширина двери должна быть не менее 0,9 м. Демонтаж порога. Оборудовать кабину для инвалидов и МГН. Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Установить откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения. Унитазы следует применять имеющие опору для спины, с автоматическим сливом воды или слив с ручным кнопочным управлением. Водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими сенсорными кранами бесконтактного типа. Диспенсер для туалетной бумаги должен располагаться таким образом, чтобы МГН могли воспользоваться им без посторонней помощи. Оборудовать системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с дежурным персоналом. У дверей санитарно-бытовых помещений следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. | Ремонт капитал ьный | |
| 2 | Душевая/ ванная комната | Нет | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Бытовая комната (гардеробная) | Есть | - | 9 | Высота крючков в | K,O,C | Зоны переодевания в гардеробе должны иметь специальное | Ремонт текущий | |

| № п/п | Наименование функционально- планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|----------|--|---------------------|---------------|--------|---|---|---|---------------|
| | | есть/ нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| | | | | | гардеробе – 1,6 м., порог 0,025 м. | * | оборудование: поручни, скамьи шириной не менее 0,4 м, полки и крючки для сумок и одежды, места для сидения и переодевания. При открытом способе хранения домашней одежды крючки в гардеробе должны устанавливаться на высоте не более 1,3 м от пола. Демонтаж порога, высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м. | |
| 4 | Общие требования к зоне | | | | Привести зону в соответствие с СП 59.13330.2012 п. 5.3. | | | |

Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** |
|--|---------------------------|---------------|-----------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Санитарно-гигиенические помещения | ДУ | - | 9, 13-15 | Ремонт капитальный |

* Указывается: "ДП-В" – объект доступен полностью всем; "ДП-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДЧ-В" – объект доступен частично всем; "ДЧ-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДУ" – объект условно доступен; "ВНД" – объект временно недоступен.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническим средством реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

7. Система информации на объекте

| № п/п | Наименование функционально- планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|----------|--|---------------------|---------------|--------|-------------------------------------|---|------------------------------|---------------|
| | | есть/ нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1 | Визуальные | Нет | - | - | - | К, О, С | Таблички на кабинетах и | Ремонт |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|---|---|---------------|---|----------------|
| | средства | | | | | навигация внутри здания должны быть едины, понятны и доступны для инвалидов по зрению. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения и располагаться на высоте не менее 1,5 м. и не более 4,5 м. от уровня пола. Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м. Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки. | текущий |
| 2 | Акустические средства | Есть | - | - | Замечаний нет | - | Не нуждается |
| 3 | Тактильные средства | Нет | - | - | - | C | Ремонт текущий |
| 4 | Общие требования к зоне | Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными). Все пути движения, доступные для МГН должны быть оборудованы системой средств информационно-навигационной поддержки, обеспечивающей возможность ее круглосуточного комфортного использования в любое время года в соответствии с ГОСТ Р 51671-2000, ГОСТ Р 52875-2007, ГОСТ Р 52131-2003. | | | | | |

Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** |
|---|------------------------|------------|--------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Система информации на объекте | ДУ | - | - | Ремонт текущий |

* Указывается: "ДП-В" – объект доступен полностью всем; "ДП-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДЧ-В" – объект доступен частично всем; "ДЧ-И" ("К", "О", "С", "Г", "У") – объект доступен полностью избирательно ("К" – для передвигающихся в кресле-коляске, "О" – с нарушениями опорно-двигательного аппарата, "С" – для инвалидов с нарушениями зрения, "Г" – для инвалидов с нарушениями слуха, "У" – для инвалидов с нарушениями умственного развития); "ДУ" – объект условно доступен; "ВНД" – объект временно недоступен.

** Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническим средством реабилитации; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:



Бюджетное общеобразовательное учреждение "Семёновская средняя школа"
Знаменского муниципального района Омской области
646557, Омская область, Знаменский район, с. Семёновка, ул. Школьная, д. 2



Бюджетное образовательное учреждение "Семёновская средняя школа" Знаменского муниципального района Омской области

646557, Омская область, Знаменский район, с. Семёновка, ул. Школьная, д. 2