

**АНКЕТА**  
**(информация об объекте социальной инфраструктуры)**  
**К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**  
№ \_\_\_\_\_

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: общежитие
- 1.2. Адрес объекта  
391050, Рязанская область г. Спасск-Рязанский улица Советская 96
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
отдельно стоящее здание \_\_\_\_\_ 3 этажа, 1456,8 кв.м.  
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 472,7 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1968, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:  
текущего \_\_\_\_\_, капитального \_\_\_\_\_

**сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

Областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Спасский политехнический техникум» (ОГБОУ СПО «Спасский политехникум»)

- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения)  
391050, Рязанская область г. Спасск-Рязанский улица Советская 96
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление)
- 1.9. Форма собственности (государственная)
- 1.10. Территориальная принадлежность (региональная)
- 1.11. Вышестоящая организация:  
Министерство образования Рязанской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты  
390000, Рязань ул. Лево-Лыбедская, д.36,  
Тел./факс (4912) 25-32-36 / (4912) 25-53-17 E-mail post@min-obr.ru

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

- 2.1 Сфера деятельности - образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг – проживание
- 2.3 Форма оказания услуг:  
с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту:  
дети, взрослые трудоспособного возраста
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:  
инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха,

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 140

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида - нет

### 3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту - от учебного корпуса 90 м пешком  
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - нет

3.2 Путь к объекту от учебного корпуса:

3.2.1 расстояние до объекта - 90 м

3.2.2 время движения (пешком): 1 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - есть,

3.2.4 Перекрестки: нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«ВНД»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«ВНД»
4	с нарушениями зрения	«ВНД»
5	с нарушениями слуха	«ДУ»
6	с нарушениями умственного развития	«ДУ»

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 4. Управленческое решение

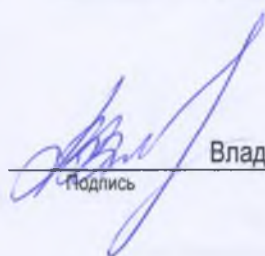
(предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№ п \п	Основные структурно- функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	1. Разместить элементы информационной поддержки на путях движения (таблички направления движения) – (ТР) 2. Обустроить путь движения к зданию тактильно направляющими элементами – (КР). 3. Нанести контрастную полосу перед входом в соответствии с нормами СНиП 59.13330.2012 – (ТР) 4. Оборудовать площадка перед входом пологим скатом (пандусом) – (ТР)

2	Вход (входы) в здание	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оборудовать обе двери доводчиками – (ТР)</li> <li>2. Переоборудовать входные двери до размера проема в просвете – 0.9м – (КР)</li> <li>3. Выделить ручки дверей контрастным (желтым) цветом – (ТР)</li> <li>4. Довести высоту порога входной двери до 0.014м – (ТР)</li> </ol>
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разместить в коридоре тактильную схему и указатели направления движения. – (ТР)</li> <li>2. Разместить в коридоре речевые информаторы и маяки. – (ТР)</li> <li>3. Окрасить в контрастные цвета поверхность пола перед перепадом высот у выходами на лестницу на 1 этаж - 0,6 м от них. – (ТР)</li> <li>4. Окрасить в контрастные цвета поверхности пола перед дверными проемами и входами на лестницы на расстоянии 0,6 м от них. – (ТР)</li> <li>5. Оборудовать внутренние боковые края ступеней бортиками высотой не менее 0,02 м– (ТР)</li> <li>6. Провести переоборудование перил лестниц внутри здания общежития – (КР)</li> <li>7. Организовать проживание инвалида-колясочника в зоне доступа 1 этажа – (КР)</li> </ol>
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличить ширину проходов во все помещения для доступа инвалидов (к) до 0,9 м – (КР)</li> <li>2. Переоборудовать одну из комнат 1 этажа под кухню– (КР)</li> </ol>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Спроектировать и реконструировать в зоне доступа 1 этажа туалет для инвалидов (к) с учетом всех норм СНИП 59.13330.2012 – (КР)</li> <li>2. На 2 и 3 этажах в одной из туалетных комнат установить – (ТР) <ul style="list-style-type: none"> <li>- знаки доступности;</li> <li>- крючки для костылей;</li> <li>- рельефные знаки;</li> <li>- систему тревожной сигнализации;</li> <li>-- тактильную маркировку санузла;</li> <li>- опорный поручень у раковины.</li> </ul> </li> <li>3. Увеличить ширину проходов до 0,9 м – (КР)</li> <li>4. Оборудовать один из кранов душевой гибким ручным шлангом – (ТР)</li> </ol>
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разместить дополнительную визуальную информацию. – (ТР)</li> <li>2. Разместить тактильные средства на информационных указателях и рядом с дверьми со стороны дверных ручек на высоте от 1,3 до 1,4 м. – (ТР)</li> </ol>
7	Пути движения к объекту (от учебного корпуса)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разместить элементы информационной поддержки на путях движения (таблички направления движения) – (ТР)</li> </ol>
8.	Все зоны и участки	Адаптация территории, прилегающей к зданию, входа в здание и путей движения по объекту, зоны целевого назначения здания, санитарно-гигиенических комнат, оборудованием системы информации.

\*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано**



Зайцев  
Владимир Николаевич  
Ф.И.О

Инженер-энергетик ОГБОУ СПО  
«Спасский политехникум»  
должность

Тел. 920-973-26-23  
E-mail spapl@mail.ru

координаты для связи уполномоченного представителя объекта