

Приложение 1
к Акту обследования
к паспорту доступности
"___" _____ 2020 г

**Результаты обследования
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Корпус № 9: Социально-теологический факультет (нежилое помещение)**

Белгородская область, г. Белгород, ул. Преображенская 78

Зоны и элементы	Наличие элемента	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)
Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта					
Размер специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов равен 6,0 х3,6 м.	нет	Размер специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов не соответствует нормативным размерам	Размер специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов привести в соответствии с п. 4.2.4. СП59.13330.2012	КР	К, О
Безопасные зоны у специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов промаркированы соответствующим образом, чтобы исключить возможность парковки на них. К, О, С, Г	есть	Безопасные зоны у специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов не промаркированы соответствующим образом	Промаркировать безопасные зоны у специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов, чтобы исключить возможность парковки на них в соответствии с п. 4.2.1. СП59.13330.2012	КР	К, С, О, Г
Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Система вызова у входной калитки К, С, О, Г	нет	Система вызова имеется. На момент осмотра была в нерабочем состоянии и расположена на высоте 1,2 м при нормативе 0,9-1,1м	Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию	ТСР	всем
Вход (входы) в здание					
В случае если не все входы являются доступными предусмотрено ли обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов?	есть	Отсутствует обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов	Обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г

Имеется ли возле недоступных входов информация о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов? К, О, С, Г	есть	Отсутствует информация о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов	Установка возле главного входа информации о расположении и направлении движения к доступному входу для инвалидов на креслах-колясках, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г
Предусмотрена ли система вызова помощи персонала? Кнопка расположена на высоте 0,85-1.1 м от уровня пола. К, О, С, Г	есть	Отсутствует система вызова помощи персонала у основного входа	Установка системы вызова у основного входа (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) во входной зоне перед всеми барьерами, согласно п. 6.6.1 СП59.13330.2016	ТСР	К, С, О, Г
Предусмотрено ли оборудование входа звуковым маяком? С	есть	Звуковой маяк отсутствует	Установить звуковой маяк, согласно п. 6.5.7 СП59.13330.2016	ТСР	С
Входная площадка перед основным входом					
Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней. Ширина маркировки 0,15 м. С	есть	Маркировка цветом первой и последней ступеней не соответствует нормам	Маркировка краевых ступеней в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С
Тактильные предупреждающие напольные указатели перед ступенями расположены на расстоянии 0,6 м от края первой и последней ступени марша лестницы. Ширина маркировки 0,5 – 0,6 м. С	нет	Тактильные указатели отсутствуют	Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п. 4.1.6.1 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С
Двери (входные)					
Высота порога в дверном проеме входных дверей не более 0,014м. К, О, С	есть	Высота порога в дверном проеме входных дверей более 0,014м	Понижение порога в соответствии с п 5.1.4. СП59.13330.2012	ТР	К, С, О
Дверь закрывается с задержкой не менее 5 секунд при открытии на 90 градусов. К, О, С	есть	Задержка закрывания двери менее 5 с	Регулировка дверного доводчика для обеспечения задержки закрывания не менее 5 секунд при открытии на 90 градусов в соответствии с п 5.1.6. СП59.13330.2012	ТР	К
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)					
Общие требования	есть				К, С, О, Г
Наличие во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов. К, О, С, Г, У	есть	нет схемы	Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	всем

Схема объекта выполнена тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля.	есть	нет схемы, выполненной тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля.	Схему выполнить рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	С
Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	есть	Отсутствуют информационные указатели направления движения	Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам	ТР	всем
Горизонтальные пути движения					
Направляющие тактильно-контрастные указатели	нет	Направляющие тактильно-контрастные указатели отсутствуют	На основных путях движения обустроить направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм. в соответствии с п. 8.1.6. СП59.13330.2016	ТР	С
Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели	нет	Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели отсутствуют	Установить на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, входами на лестничные клетки, стационарными препятствиями тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	ТР	К, С, О
Вертикальные пути движения					
Лестница (внутри здания).					
Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы. Ширина маркировки 0,15 м. С	есть	Маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы не соответствует нормам	Маркировка краевых ступеней лестницы в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С
Лифт пассажирский (или подъемник)	нет				
Подъемная платформа наклонного типа или гусеничный подъемник для инвалидов (ступенькоход)	нет	Подъемная платформа наклонного типа или гусеничный подъемник для инвалидов (ступенькоход) отсутствует	Установка на лестнице на 1-й этаж подъемной платформы наклонного типа или гусеничный подъемник для инвалидов (ступенькоход) в соответствии с п. 6.2.17 СП59.13330.2016	КР	К
Санитарно-бытовые помещения					
Универсальная кабина уборной					
У дверей универсальной кабины уборной информационные указатели помещения продублированы тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля.	есть	Не соответствует требованиям	Информационные указатели универсальной кабины продублировать тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016	ТР	С

Зона расположения тактильной информационной таблички помещения на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола. С		Не соответствует требованиям	Тактильные информационные таблички универсальной кабины разместить на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016	ТР	С
В универсальной кабине уборной обеспечена свободная зона для разворота на кресле-коляске диаметром не менее 1,4 м. К	есть	Не соответствует требованиям	В универсальной кабине уборной рядом с унитазом обеспечить свободное пространство для разворота не менее 1,4 м согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	КР	К
Унитаз оборудован поручнями К,О	есть	Не соответствует требованиям	В универсальной кабине уборной унитаз оборудовать поручнями согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	К,О
Унитаз оборудован опорой для спины К,О	есть	Не соответствует требованиям	Унитаз универсальной кабины оборудовать опорой для спины согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	К,О
Универсальная кабина уборной оборудована системой вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала.	есть	Не соответствует требованиям	Устройство в универсальной кабине уборных системы вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2016	ТСР	К,О,Г,С,У
Система вызова помощи включает: кнопку вызова помощи персонала, оборудованную шнурком с кольцом, кнопку отмены вызова, коридорный индикатор сигнала. К, О	есть	Не соответствует требованиям	Комплектование системы вызова помощи кнопку вызова помощи персонала, оборудованную шнурком с кольцом, кнопку отмены вызова, коридорный индикатор сигнала согласно п. 6.3.3; 6.5.8 СП 59.13330.2016	КР	К,О
Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, расположенное на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз. К	есть	Не соответствует требованиям	Оборудовать унитаз автоматическим сливом воды или сливом с ручным кнопочным управлением, расположенным на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2016	ТР	К
Раковины для мытья рук, доступны для свободного пользования МГН, включая инвалидов на креслах-колясках. Зеркало расположено на высоте не более 0,9 м от уровня пола и не менее 1,9 м от уровня пола. К,О,С	есть	Не соответствует требованиям	Расположить зеркало на высоте не более 0,9 м от уровня пола и не менее 1,9 м от уровня пола согласно п. 8.1.7 СП 59.13330.2016	ТР	К
Универсальной кабина уборной оборудована крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1,4м от уровня пола. К, О, С	есть	Не соответствует требованиям	Оборудование универсальной кабины крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1,4м от уровня пола согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	О,С

Система навигации и ориентирования					
Общие требования					
Система средств информации обеспечивает: непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. К, О, С, Г, У	нет	Система средств информации обеспечивает не отвечает все требованиям	Доработать проект создания система средств информации, обеспечивающий непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. в соответствии с п. 5.5.1.-5.5.4. СП59.13330.2012	ТР	К, С, О, Г
На объекте (здание и территории) идентифицированы знаками доступности (при наличии): специальные парковочные места,зоны посадки пассажиров,входы, если не все входы в здание, являются доступными; зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); лифты и другие подъемные устройства;санузлы;-безопасные зоны. К, О, С, Г, У	нет	На объекте (здание и территории) НЕ идентифицированы знаками доступности: специальные парковочные места, зоны посадки пассажиров, входы, если не все входы в здание, являются доступными; зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); лифты и другие подъемные устройства; санузлы; безопасные зоны	Идентифицировать знаками доступности (при наличии): специальные парковочные места, зоны посадки пассажиров,входы, если не все входы в здание, являются доступными; зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); лифты и другие подъемные устройства;санузлы; безопасные зоны в соответствии с п. 5.5.1. СП59.13330.2012	ТР	К, С, О, Г
Предусмотрены указатели направления движения к ближайшему доступному элементу (при наличии следующих мест): возле недоступных входов в здание; возле недоступных санитарно-бытовых помещений; у лифтов, не приспособленных для перевозки инвалидов; выходов и лестниц, не являющимися путями эвакуации инвалидов. К, О, С, Г, У	нет	Указатели направления движения к ближайшему доступному элементу отсутствуют (не обеспечивают понятную навигацию)	Установить указатели направления движения к ближайшему доступному элементу: возле недоступных входов в здание; возле недоступных санитарно-бытовых помещений; выходов и лестниц, не являющимися путями эвакуации инвалидов	ТР	К, С, О, Г
Схема объекта во входной группе					

На схеме объекта показаны доступные пути движения, расположение доступных сервисов, помещений для инвалидов: зон предоставления услуг -санитарно-бытовых помещений; специальных парковочных мест; медицинских пунктов; зон отдыха и ожидания помощи; зон оказания сервисных услуг. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствует схема объекта во входной группе	Установить схему объекта во входной группе согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012		К, С, О, Г
Схема объекта выполнена тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля. С	нет	Отсутствует схема объекта во входной группе	Схему объекта выполнить тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012		К, С, О, Г
Планы этажей расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лифтовых холлах, лестничных клетках и т.п.) К, О, С, Г, У	нет	Планы этажей отсутствуют	Установить планы этажей на всех основных точках пересечения путей движения на объекте согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012		К, С, О, Г
Информационный указатель, включающий тактильную информацию, расположенный на высоте не менее 1,2 м от уровня пола, размещен под углом 20-30° (max 45 °) по отношению к горизонтальной поверхности. К	нет	Информационный указатель, включающий тактильную информацию отсутствует	Установить информационный указатель, включающий тактильную информацию, расположенный на высоте не менее 1,2 м от уровня пола, и размещенный под углом 20-30° (max 45 °) по отношению к горизонтальной поверхности согласно п.5.5.1 СП 59.13330.2012		К, С, О, Г
Информационные указатели направления движения					
Уведомляющая и ориентирующая информация расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствует уведомляющая и ориентирующая информация	Установить знаки и указатели (знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий размещены на высоте не более 2,5 м; текст на указателе расположен с выравниванием по направлению движения; на указателях используется шрифт без засечек, не используется шрифт курсивом) в соответствии с 5.5.1.-5.5.4. СП59.13330.2012	ТР	С
Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)					
Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)					

Информационные таблички помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1-0,15 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%)	да	Информационные таблички помещений отсутствуют	Установка информационных табличек помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1-0,15 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) в соответствии с п. 6.8 ГОСТ Р 51671-2015 Продублировать информация тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля.в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г
Кабинетная форма обслуживания					
Ширина дверного проема (в свету) не менее 0,9 м. К, О	нет	Ширина кабинетов дверного проема (в свету) менее 0,9 м	Расширение дверных проемов кабинетов в соответствии с п 5.1.4. СП59.13330.2012 и п.6.1.5 СП 59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г
Столы индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках	нет	Столы индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках НЕ соответствуют требованиям	Заменить столы для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках в соответствии с п. 8.1.17 СП 59.13330.2016 (Поверхность столов индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках: от уровня пола до верха столешницы: не более 0,85 м; от уровня пол до нижней поверхности столешницы: не менее 0,75 м; ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м. ширина рабочего фронта стола, стойки и т.п. у места получения услуги не менее 1,0 м.	ТР	К
Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие информационного знака доступности для людей с нарушением слуха, подтверждающего доступность мест обслуживания. Г	нет	Не оборудовано системой усиления звука	Оборудовать индукционной петлей, в соответствии с п. 8.1.17 СП 59.13330.2016	ТР	Г
Гардероб					

Длина рабочей поверхности пониженной секции: прилавка всех видов /стойки обслуживания не менее 1,0 м; стола приемщика 1,2 м. К	нет	Пониженной секции: прилавка нет	Устройство пониженной секции: прилавка в соответствии с п. 8.1.7 СП 59.13330.2016	ТР	К
Оборудование индукционной петлей (стационарной/мобильной) мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие информационного знака доступности для людей с нарушением слуха, подтверждающего доступность мест обслуживания. Г	нет	Индукционной петли нет	Оборудовать индукционной петлей, в соответствии с п. 8.1.17 СП 59.13330.2016	ТСР	Г
Доступная стойка для обслуживания людей с инвалидностью обозначена международным знаком доступности для инвалидов. К, О, С, Г, У	нет	Международных знаков доступности для инвалидов нет	Доступную стойку для обслуживания людей с инвалидностью обозначить международным знаком доступности для инвалидов в соответствии с п. 6.5.1 СП 59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г