

Приложение 1  
к Акту обследования  
к паспорту доступности  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г

**Результаты обследования  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)  
Корпус № 2: Инжиниринговая школа (нежилое помещение)**

Белгородская область, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 14

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 x3,6 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	ТР	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	ТР	К, С, О, Г
Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Покрытие пешеходных путей движения выполнено из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создает вибрацию при движении, предотвращает скольжение. К, С, О	есть	Покрытие пешеходных путей движения выполнено из твердых материалов	Устранить трещины и неровности на покрытии в пешеходной зоне в соответствии с п. 4.1.11. СП59.13330.2012	ТР	К, С, О
Наличие схемы прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствует схема прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов	Установка со стороны ул. Студенческой при входе на территорию схем прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне.	ТР	всем

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	нет	Информационные указатели направления движения отсутствуют	Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу	ТР	всем
Вход (входы) в здание					
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	Установка системы вызова (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	ТР	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	ТР	С
Вход в здание с уровня земли					
Входная площадка (перед дверью)					К, С, О, Г
Входная площадка при входах, доступных инвалидов, имеет навес, водоотвод, подогрев: К, О, С		Не соответствует норме, не имеет навеса	Устройство навеса, водоотвода, подогрева входной площадкой в соответствии с п 5.1.3. СП59.13330.2012	КР	К, С, О, Г
Размер входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу не менее 1,4 x 2,0 м или 1,5 x 1,85м.	есть	Размер не соответствует норме	Расширение входной площадки в соответствии с п 5.1.3. СП59.13330.2012	КР	К
Дверь (входная)					
Контрастность цвета дверной ручки по отношению к цвету дверного полотна не менее 15% С	есть	Дверная ручка и дверное полотно одного цвета	Замена дверных ручек во входной группе (контрастность цвета дверной ручки по отношению к цвету дверного полотна не менее 15% соответствии с п 5.1.4. СП59.13330.2012)	ТР	С
Нижняя часть смотровых панелей входных дверей расположена в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня чистого пола и защищена противоударной полосой высотой не менее 0,3 м от уровня пола. К	есть	Отсутствует противоударная полоса	Монтаж (устройство) противоударной полосы на прозрачных полотнах входных дверей в соответствии с п 5.1.4. СП59.13330.2012	ТР	К
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
Тамбур входной					

Грязесборный коврик надежно закреплен и не создает препятствий. К,О,С,Г	нет	Коврик не закреплен	Закрепить грязесборный коврик в соответствии с п 5.1.7. СП59.13330.2012	ТР	К, С, О, Г
Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели	нет	Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели отсутствуют	Установить в тамбуре перед дверными проемами 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
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
Горизонтальные пути движения					
Направляющие тактильно-контрастные указатели С	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 С	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	КР	С
Вертикальные пути движения					
Лестница (внутри здания).					
Подъемная платформа наклонного типа	нет	Подъемная платформа наклонного типа отсутствует	Установка на лестнице на 1-й этаж подъемной платформы наклонного типа в соответствии с п. 6.2.17 СП59.13330.2016	КР	К
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности перил оборудованы тактильные обозначения этажей, а также предупредительные тактильные полосы об окончании перил. С	нет	Отсутствуют рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил	Установка рельефных обозначений этажей, а также предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 5.2.15. СП59.13330.2012	ТР	С

Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы. Ширина маркировки 0,15 м. <b>С</b>	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
Тактильные предупреждающие напольные указатели перед маршами лестниц расположены на расстоянии 0,6 м от края первой и последней ступени марша лестницы. Ширина маркировки 0,5 – 0,6 м. <b>С</b>	нет	Тактильные указатели отсутствуют	Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п. 4.1.6.1 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С
Лифт пассажирский (или подъемник)	нет				
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. <b>С</b>	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. <b>С</b>		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. <b>К</b>	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 <b>К, О</b>	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 <b>К, О</b>	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. <b>К, О</b>	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. <b>К</b>	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. <b>К,О,С</b>	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. <b>К, О, С</b>	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
<b>Система навигации и ориентирования</b>					
<b>Общие требования</b>					
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. <b>К, О, С, Г, У</b>	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
<b>Схема объекта во входной группе</b>					

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	ТР	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	ТР	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	ТР	К, С, О, Г
<u>Информационные указатели направления движения</u>					
Уведомляющая и ориентирующая информация. 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
<u>Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)</u>					
<u>Кабинетная форма обслуживания</u>					
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
---	-----	--	--	----	---