



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр образования №15" Луч" г. Белгорода

1.2. Адрес объекта:

308004 г. Белгород, ул. Щорса, 59-а

1.3. Сведения о размещении объекта:

в отдельно стоящем здании 4 этажей, 17232,5 кв.м
 часть здания этажей (или на этаже), кв.м
наличие прилегающего земельного участка да 24304 кв.м

1.4. Год постройки здания 2017

, последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2020 год

капитальных 2025 год

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр образования №15 "Луч" г. Белгорода

краткое наименование

МБОУ ЦО № 15 "Луч" г. Белгорода

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308004 г. Белгород, ул. Щорса 59-а

1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление

1.9. Форма собственности государственная

1.10. Территориальная принадлежность муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление образования администрации г.Белгорода

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

г. Белгород, ул. Попова, д.25-а, телефоны: (4722) 32-68-95, 32-68-96- факс,

e-mail: belou@belou31.ru

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

2.2 Виды оказываемых услуг:

реализация образовательной программы, обучение и воспитание детей школьного возраста

2.3. Форма оказания услуг:

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

все возрастные категории

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

v	Инвалиды с нарушениями слуха
v	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
v	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
v	Инвалиды с нарушениями зрения
v	Инвалиды с нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	960	человек.
вместимость	1520	человек.
пропускная способность	1520	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

нет

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Проезд общественным транспортом №№39,129,111,117 от остановки "Жд вокзал" до ост. "завод "Луч"

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта метров

3.2.2. Время движения (пешком) минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути

3.2.4. Перекрестки:

3.2.5. Информация на пути следования к объекту:

3.2.6. Перепады высоты на пути: (описать)

Их обустройство для инвалидов на коляске:

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
5	с нарушениями зрения	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-В
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, С, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В
7	Пути движения к объекту	ДЧ-В

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

4. Управленческое решение

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

Решение: выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в здании, а также организация альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 7.1.2. СП 59.13330 - вариант "Б" (разумное приспособление).

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид)				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)				v	v
Вход (входы) в здание		v		v	v
Путь (пути) движения внутри здания		v			v
Зона целевого назначения здания				v	v
Санитарно-гигиенические помещения		v		v	v
Система информации на объекте		v			
Пути движения к объекту	v				
Все зоны и участки					

*- указывается один из вариантов (видов работ): НН- не нуждается; ремонт (ТР-текущий, КРкапитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания АФ

4.2. Период проведения работ до 2025 года в рамках исполнения

Плана адаптации для МГН объекта
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

После реконструкции (капитального ремонта) в здании будет применяться вариант обслуживания МГН "Б" (разумное приспособление) - выделение специальных помещений и зон, приспособленных для обслуживания разных категорий инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, в том числе с использованием альтернативных форм (дистанционное обслуживание).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется:

	согласование на Комиссии (наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)
	согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)
V	техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации
	согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
V	согласование с общественными организациями инвалидов
	другое

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-03-1700013 от 30 ноября 2019 года)

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ

<http://zhit-vrneste.ru>
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

№ 1 Результаты обследования объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

Руководитель рабочей группы

Директор	Козловцева А.В.
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>
Члены рабочей группы	
Директор ЭКЦ "Доступный город"	Назаров С.Р.
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>
Эксперт ЭКЦ "Доступный город"	Тараненко В.В.
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>
Заместитель директора	Першин Ю.В.
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

Результаты обследования и план адаптации согласованы. Контрольную проверку исполнения необходимо провести через 1 год.

Председатель Регионального отделения ВОРДИ Белгородской области	Тараненко В.В.
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>

Приложение 1
к Акту обследования
к паспорту доступности
26 февраля 2020 г

**Результаты обследования
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр образования №15" Луч" г. Белгорода**

308004 г. Белгород, ул. Щорса, 59-а

Зоны и элементы	Наличие элемента	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)
Вход (входы) в здание					
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 недоступных входов информации о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов, согласно п. 6.5.1 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
Пандус наружный	есть				
Ширина между поручнями при одностороннем движении не менее 0,9 -1,0 м.	нет	Поручень только с одной стороны	Установка (замена) поручней в соответствии с п. 5.1.14. СП59.13330.2016	КР	К, О
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. К,О,С	нет	Завершающие горизонтальные части поручня короче 0,3 м	Установка (замена) поручней в соответствии с п. 5.2.10. СП59.13330.2012	КР	К, О
Входная площадка (перед дверью)					К, С, О, Г
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
В полотнах входных дверей предусмотрены смотровые панели.	есть	Смотровых панелей во входных дверях нет	Устройство в двери смотровых панелей из прозрачного и ударопрочного материала в соответствии с п 5.1.4. СП59.13330.2012	ТР	С
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		Закрепить грязесборный коврик в соответствии с п 5.1.7. СП59.13330.2012	ТР	К, С, О, Г
Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели	нет	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
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	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	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
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. С	нет	Тактильные указатели отсутствуют	Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п. 4.1.6.1 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С
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	нет	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

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
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
Применяемые информационные знаки и символы идентичны в пределах обследуемого объекта Применяемые информационные знаки и символы соответствуют знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации. К, О, С, Г, У	нет		Установить на объекте идентичные знаки и указатели, соответствующие ГОСТ Р 51671-2015, ГОСТ Р 52131-2019	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
Информационные знаки и указатели расположены на контрастном фоне. Уровень контрастности фона знака к фону прилегающей поверхности не менее 60%. Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%). 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.С	нет		Информационные знаки и указатели изготовить на контрастном фоне (уровень контрастности фона знака к фону прилегающей поверхности не менее 60%). Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%). 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.С	ТР	С
Освещенность поверхности знаков и указателей от 100 до 300 лк. К, О, С, Г, У	нет	в норме	Поддерживать освещенность поверхности знаков и указателей от 100 до 300 лк	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%) Информация представлена тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. Информация, выполненная шрифтом Брайля расположена под надписью.	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

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.	нет	Не соответствует требованиям и нормативам	Привести в соответствие оборудование, в соответствии с п. 8.1.17 СП 59.13330.2016	Т	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	Т	Г