



УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ СОШ № 19 г. Белгорода
Нестеренко С.И.
16 марта 2021 г

ПАСПОРТ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №19"
г. Белгорода им. В.Казанцева

1.2. Адрес объекта:

308000 г. Белгород, ул. Преображенская, д.98

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	2218,9	кв.м		
0	часть здания	0	этажей (или на	0	этаже),		кв.м

наличие прилегающего земельного участка да 7949,5 кв.м

1.4. Год постройки здания 1961, последнего капитального ремонта 0

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2021 год капитальных 2025 год

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №19" г. Белгорода им. В.Казанцева

краткое наименование

МБОУ СОШ № 19 г. Белгорода

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308017 г. Белгород, ул. Преображенская, 98

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@belou.ru

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

реализация образовательной программы, обучение и воспитание детей школьного возраста

2.3. Форма оказания услуг: на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

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)	510	человек.
вместимость	325	человек.
пропускная способность	325	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 №19 от остановки "Стадион" или "у-г Маяк"

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 да

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: нет (описать)

0

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

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	ДУ
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-И (О, Г, У, К), ДУ (С)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У, С), ВНД (К, О)
6	Система информации и связи	ВНД
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)

** 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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

По состоянию на дату составления Паспорта Состояние основных структурно-функциональных зон признано доступно частично избирательно для некоторых категорий инвалидов, а Вариант организации доступности: доступно условно

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 организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2016 - вариант "Б" (разумное приспособление).

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)	0	✓	✓	0	✓
Вход (входы) в здание	0	✓	✓	0	✓
Путь (пути) движения внутри здания	0	✓	✓	0	0
Зона целевого назначения здания	✓	0	0	0	0
Санитарно-гигиенические помещения	0	✓	✓	✓	0
Система информации на объекте	0	✓	0	✓	✓
Пути движения к объекту	0	✓	0	0	0
Все зоны и участки	0	0	0	0	0

*- 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

(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:

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

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта

(наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-04-1700013 от 30 ноября 2020 года)

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

<http://zhit-vmeste.ru>

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от 16 марта 2021 г
2. Акта обследования объекта: от 16 марта 2021 г
3. Решения Комиссии _____ от «__» _____ 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ СОШ № 19 г. Белгорода
Нестеренко С.И.
16 марта 2021 г

**АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №19"
г. Белгорода им. В.Казанцева

1.2. Адрес объекта:

308000 г. Белгород, ул. Преображенская, д.98

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	2218,9	кв.м		
0	часть здания	0	этажей (или на	0	этаже),		кв.м

наличие прилегающего земельного участка да 7949,5 кв.м

1.4. Год постройки здания 1961, последнего капитального ремонта 0

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2021 год капитальных 2025 год

Сведения об организации, расположенной на объекте

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

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №19" г. Белгорода им. В.Казанцева

краткое наименование

МБОУ СОШ № 19 г. Белгорода

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308017 г. Белгород, ул. Преображенская, 98

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@belou.ru

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

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:

дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

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

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	510	человек.
вместимость	325	человек.
пропускная способность	325	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 №19 от остановки "Стадион" или "у-г Маяк"

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

200 метров

3.2.2. Время движения (пешком)

2 минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути

да

3.2.4. Перекрестки:

нерегулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту:

нет

3.2.6. Перепады высоты на пути:

нет

(описать)

0

Их обустройство для инвалидов на коляске:

нет

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	ДУ

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-И (О, Г, У, К), ДУ (С)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У, С), ВНД (К, О)
6	Система информации и связи	ВНД
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)

** 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 организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2016 - 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)	0	✓	✓	0	✓
Вход (входы) в здание	0	✓	✓	0	✓
Путь (пути) движения внутри здания	0	✓	✓	0	0
Зона целевого назначения здания	✓	0	0	0	0
Санитарно-гигиенические помещения	0	✓	✓	✓	0
Система информации на объекте	0	✓	0	✓	✓
Пути движения к объекту	0	✓	0	0	0
Все зоны и участки	0	0	0	0	0

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации

должность

ФИО

подпись



УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ СОШ № 19 г. Белгорода
Нестеренко С.И.
16 марта 2021 г

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №19"
г. Белгорода им. В.Казанцева

1.2. Адрес объекта:

308000 г. Белгород, ул. Преображенская, д.98

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	2218,9	кв.м		
	часть здания		этажей (или на		этаже),		кв.м
	наличие прилегающего земельного участка	да		7949,5	кв.м		

1.4. Год постройки здания , последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
текущих год капитальных год

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №19"
г. Белгорода им. В.Казанцева

краткое наименование

МБОУ СОШ № 19 г. Белгорода

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

308017 г. Белгород, ул. Преображенская, 98

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@belou.ru

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

реализация образовательной программы, обучение и воспитание детей школьного возраста

2.3. Форма оказания услуг:

на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

<input checked="" type="checkbox"/>	Инвалиды с нарушениями слуха
<input checked="" type="checkbox"/>	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
<input checked="" type="checkbox"/>	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
<input checked="" type="checkbox"/>	Инвалиды с нарушениями зрения
<input checked="" type="checkbox"/>	Инвалиды с нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	<input type="text" value="510"/>	человек.
вместимость	<input type="text" value="325"/>	человек.
пропускная способность	<input type="text" value="325"/>	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Проезд общественным транспортом №19 от остановки "Стадион" или "у-г Маяк"

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

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	ДУ
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-И (О, Г, У, К), ДУ (С)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У, С), ВНД (К, О)
6	Система информации и связи	ВНД
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (Г, У), ДУ (С, О, К)

** 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 организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2016 - 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		v
Вход (входы) в здание		v	v		v
Путь (пути) движения внутри здания		v	v		
Зона целевого назначения здания	v				
Санитарно-гигиенические помещения		v	v	v	
Система информации на объекте		v		v	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-04-1700013 от 30 ноября 2020 года)

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

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

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

№ 1 Результаты обследования объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

Руководитель рабочей группы

Директор

должность

Нестеренко С.И.

ФИО

подпись

Члены рабочей группы

Директор ЭКЦ "Доступный город"

должность

Назаров С.Р.

ФИО

подпись

Эксперт ЭКЦ "Доступный город"

должность

Тараненко В.В.

ФИО

подпись

Переверзева Н.Ф.

ФИО

подпись

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

Председатель Регионального отделения

ВОРДИ Белгородской области

должность

Тараненко В.В.

ФИО

подпись



Приложение 1
к Акту обследования
к паспорту доступности
16 марта 2021 г

**Результаты обследования
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №19" г.
Белгорода им. В.Казанцева**

308000 г. Белгород, ул. Преображенская, д.98

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					
Количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов	нет	Количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов не менее 10%	Обратиться в администрацию с предложением увеличить количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов до 10% от общего числа в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г
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	Обратиться в администрацию с предложением привести размеры специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов привести в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О
Места для инвалидов обозначены знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)? Высота расположения знака на вертикальной поверхности не менее 1,5 м К, О, С, Г	нет	Места для инвалидов не обозначены знаками на поверхности покрытия стоянки	Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г

Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют боковые подходы шириной не менее 2,5 м. К, О	нет	Не соответствует нормам	Установить доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют боковые подходы шириной не менее 2,5 м в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О
Имеется ли доступный путь движения от специальных парковочных мест? К, О, С, Г	нет	На пути движения от специальных парковочных мест нет барьеры (не оборудован съезд на пешеходную зону)	Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 5.2.3. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г
Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены не далее 50 м от входов в общественные здания? Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов расположены не более 100 м от входов в жилое здания. К, О, С, Г	нет	Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены не далее 50 м	Разместить специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов не далее 50 м от входов в общественные здания? Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов не более 100 м от входов в жилое здания в соответствии с п. 5.2.2. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г
Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Система вызова у входной калитки (входа) К, С, О, Г	нет	Система вызова отсутствует	Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию согласно п. 6.1.1 СП 59.13330.2016	ТР	всем
Наличие на входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствие на входе на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементы информации об объекте.	Установка при входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2016	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, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	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	нет	Высота расположения кнопки вызова помощи персонала расположена выше нормы	Перенести кнопку вызова помощи персонала на высоту 0,85-1.1 м от уровня пола согласно п. 6.1.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г
Лестница наружная					
Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. О,С	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м. О,С	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С, О
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон лестницы. Поручни установлены на высоте 0,9 м. О,С	нет	Ограждения с поручнями отсутствуют	Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О
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	Поручни отсутствуют	Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. 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.6.2.3. СП 59.13330.2016; в соответствии с п. 4.1.6 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С
Пандус наружный					
Поручни установлены на высоте 0,9 м. и дополнительные поручни на высоте 0,7м. К	нет	Поручни установлены на высоте 1.0 м. и дополнительные поручни на высоте 0,8м. Не соответствует нормам	Установка (замена) поручней на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К
Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%). К	нет	Уклон марша пандуса 12% не соответствует нормам	Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2016 или организация помощи персонала	КР	К
По продольным краям марша пандуса оборудованы колесо - отбойные устройства высотой 0,05 м К	нет	Колесо - отбойные устройства отсутствуют	Установить по продольным краям марша пандуса колесо - отбойные устройства высотой не менее 0,05 м по продольным краям марша пандуса в соответствии с п. 5.1.15; п. 6.2.10 СП59.13330.2016	КР	К

Дверь (входная)					
В полотнах входных дверей предусмотрены смотровые панели.	нет	Смотровых панелей во входных дверях нет	Устройство в двери смотровых панелей из прозрачного и ударопрочного материала в соответствии с п 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	С
Верхняя граница смотровой панелей входных дверей расположена на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. и иметь ширину не менее 0,15 м. К	нет	Отсутствует противоударная полоса	Монтаж (устройство) противоударной полосы на прозрачных полотнах входных дверей в соответствии с п 6.1.5 СП59.13330.2016	ТР	К
Предусмотрена контрастная маркировка на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м. Высота расположения маркировки от поверхности пути движения: не ниже 0,9 м и не выше 1,0м; не ниже 1,3 м и не выше 1,4м. Уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. С	нет	Контрастная маркировка имеется не на всех прозрачных полотнах дверей	Устройство контрастной маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м; высота расположения маркировки от поверхности пути движения: не ниже 0,9 м и не выше 1,0м; не ниже 1,3 м и не выше 1,4м; уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. в соответствии с п 6.1.6. СП59.13330.2016	ТР	С
Высота порога в дверном проеме входных дверей не более 0,014м. К, О, С	нет	Высота порога в дверном проеме входных дверей более 0,014м	Понижение порога в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	К, С, О
Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не превышает 50 Нм. К, О	нет	Не соответствует нормам	Замена дверного доводчика в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	всем
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)					
Общие требования					
Наличие во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов. К, О, С, Г, У	нет	Во входной зоне нет информационной схемы объекта, оформленной в соответствии с требованиями	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. в соответствии с п. 5.1.3. СП59.13330.2016	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	Отсутствуют информационные указатели направления движения	Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	ТР	всем
Горизонтальные пути движения					
Ширина дверных проемов, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку не менее 0,9 м. К,О	нет	Ширина проемов не соответствует нормативам	Замена (установка) дверных проемов шириной не менее 0,9м, п 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К,О

Универсальная кабина уборной оборудована системой вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала.	нет	Система вызова помощи персонала в универсальной кабине отсутствует	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
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	нет	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
Раковина оборудована одно рычажным смесителем с термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. К,О	нет	Смеситель на раковине для мытья рук не соответствует требованиям	Умывальные раковины оборудовать одно рычажными смесителями с термостатом согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2016	ТР	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	нет	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей отсутствуют	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
Обеспечена контрастность оборудования санитарно-бытовых помещений по отношению к прилегающим поверхностям. С	нет	Контрастность оборудования санитарно-бытовых помещений по отношению к прилегающим поверхностям НЕ обеспечена	Обеспечение контрастности оборудования санитарно-бытовых помещений по отношению к прилегающим поверхностям согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016	ТР	С
Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)					
Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)					

<p>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%)</p> <p>Информация представлена тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. Информация, выполненная шрифтом Брайля расположена под надписью.</p>	да	Информационные таблички помещений отсутствуют	<p>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</p> <p>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</p>	ТР	К, С, О, Г
<p>Ширина дверного проема (в свету) не менее 0,9 м. К, О</p>	нет	<p>Ширина дверного проема (в свету) менее 0,9 м</p>	<p>Расширение дверных проемов в зоне целевого назначения в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2016</p>	КР	К, С, О, Г
<p>Высота порогов или перепад высот не более 0,014м.</p>	нет	<p>Высота порогов или перепад высот более 0,014м.</p>	<p>Перепад высот пола и порога убрать (снизить) в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016</p>	ТР	К, С, О

АКТ
согласованных с общественным объединением инвалидов
мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

16 марта 2021 г

Мы, нижеподписавшиеся, председатель Регионального отделения ВОРДИ Белгородской области **Тараненко В.В.**, директор ЭКЦ "Доступный город" **Назаров С.Р.** и директор МБОУ СОШ № 19 г. Белгорода **Нестеренко С.И.**

согласовываем следующее управленческое решение по организации доступности на объекте:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №19" г. Белгорода им. В.Казанцева
расположенного по адресу:

308000 г. Белгород, ул. Преображенская, д.98

По состоянию на дату составления Паспорта Состояние основных структурно-функциональных зон признано доступно частично избирательно для некоторых категорий инвалидов, а Вариант организации доступности: **доступно условно**

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 организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2016 - вариант "Б" (разумное приспособление).

Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы)			
	факт	1 этап	2 этап	3 этап
Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	ДУ	ДУ	ДУ	Б
с нарушениями слуха	ДУ	ДУ	Б	Б
передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ	ДУ	ДУ	Б
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ	ДУ	Б	Б
с нарушениями зрения	ДУ	ДУ	ДУ	Б
с нарушениями умственного развития	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ

1 этап: Первоочередные меры, обеспечивающие условия предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп 2021

2 этап: Поддержание и повышение уровня доступности объекта 2021-2025

3 этап: Проведение реконструкции и капитального ремонта 2025

Согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» в случае, если объект социальной инфраструктуры невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, собственник этого объекта до его реконструкции или капитального ремонта должен принимать меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги, согласованные с одним из общественных объединений инвалидов.

В связи с необходимостью обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объекта и учитывая, что **до проведения реконструкции или капитального ремонта** помещений, в которых расположен Объект, являющийся в настоящее время не полностью доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения, в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 181-ФЗ согласовываются **меры, обеспечивающие условия предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп:**

Первоочередные меры (1 этап) для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги на Объекте услуг(и) до проведения реконструкции или капитального ремонта

Организационные мероприятия и подготовка персонала для
Доработка и утверждение организационно-распорядительных документов учреждения о порядке оказания помощи всем категориям инвалидов и другим маломобильным гражданам, в том числе: -Встреча человека с инвалидностью -Помощь в перемещении по объекту -Получение услуги -Создание условий для пребывания на объекте -Получение экстренной помощи на объекте -Выход из объекта -Покидание объекта в условиях чрезвычайной ситуации
Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи всем категориям инвалидов и другим маломобильным гражданам (и их сопровождение)
Разработка, утверждение и использование альтернативных форм оказания услуг (дистанционная форма, выездная форма)
Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания ситуационной помощи на объекте всем категориям инвалидов и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета) по темам: -Предубеждения в отношении инвалидности, понимание инвалидности -Безбарьерная среда объекта. -Этика взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность. -Правила оказания ситуационной помощи.
Обеспечение связи с персоналом
Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию
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. 6.1.1 СП59.13330.2016
При наличии (монтаже) системы видеонаблюдения прописать в обязанностях ответственного за наблюдения порядок действия при обнаружении в входа представителя МГН
Размещение на сайте организации информации для предварительного предупреждения о визите с целью планирования и подготовке к встрече, сопровождению и оказанию услуг представителю МГН
Обеспечение навигации и ориентирования на объекте
Установка при входе на территорию схемы прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, согласно п.5.5.1 СП59.13330.2016
Установить на прилегающей территории указателей направления движения к доступному входу, согласно п. 5.1.3 СП59.13330.2016

Обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016
Установка возле недоступных входов информации о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2016
Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, согласно п. 6.5.7 СП59.13330.2016
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам в соответствии с п.6.5.1 СП59.13330.2016
Устройство контрастной маркировки дверей в соответствии с п 6.1.6. СП59.13330.2016
Подготовка к реконструкции (капитальному ремонту)
При подготовке технического задания на выполнение работ по капитальному ремонту обязательно вписать в перечень основной нормативной документации по производству работ: СП59.13330.2016

Директор
МБОУ СОШ № 19 г. Белгорода



S. I. Nesterenko

Нестеренко С.И.

Председатель Регионального отделения
ВОРДИ Белгородской области



V. V. Taranenko

Тараненко В.В.

Директор ЭКЦ "Доступный город"



Назаров С.Р.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБОУ СОШ № 19 г. Белгорода

Нестеренко С.И.

16 марта 2021 г

План адаптации для МГН объекта

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №19" г. Белгорода им. В.Казанцева

308000 г. Белгород, ул. Преображенская, д.98

Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г,У)	ЭТАП работы*	Необходимое финансирование	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта						
Обратиться в администрацию с предложением увеличить количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов до 10% от общего числа в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2021	Нестеренко С.И.
Обратиться в администрацию с предложением привести размеры специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов привести в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О	1 этап	требует дополнительного расчета	2021	Нестеренко С.И.
Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2021	Нестеренко С.И.

Установить доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют боковые подходы шириной не менее 2,5 м в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2016	АФ	К, О	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Нестеренко С.И.
Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 5.2.3. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Нестеренко С.И.
Разместить специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов не далее 50 м от входов в общественные здания? Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов не более 100 м от входов в жилое здания в соответствии с п. 5.2.2. СП59.13330.2016	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Нестеренко С.И.
Территория, прилегающая к зданию (участок)						
Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию согласно п. 6.1.1 СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Установка при входах на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Вход (входы) в здание						

Перенести кнопку вызова помощи персонала на высоту 0,85-1.1 м от уровня пола согласно п. 6.1.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Нестеренко С.И.
						Лестница наружная
Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п.6.2.3. СП 59.13330.2016; в соответствии с п. 4.1.6 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
						Пандус наружный
Установка (замена) поручней на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Нестеренко С.И.
Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2016 или организация помощи персонала	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Нестеренко С.И.
Установить по продольным краям марша пандуса колесо - отбойные устройства высотой не менее 0,05 м по продольным краям марша пандуса в соответствии с п. 5.1.15; п. 6.2.10 СП59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Нестеренко С.И.

						Дверь (входная)
Устройство в двери смотровых панелей из прозрачного и ударопрочного материала в соответствии с п 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Монтаж (устройство) противоударной полосы на прозрачных полотнах входных дверей в соответствии с п 6.1.5 СП59.13330.2016	ТР	К	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Устройство контрастной маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м; высота расположения маркировки от поверхности пути движения: не ниже 0,9 м и не выше 1,0м; не ниже 1,3 м и не выше 1,4м; уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах входных дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. в соответствии с п 6.1.6. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Понижение порога в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Замена дверного доводчика в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
			Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)			
		К, С, О, Г				Общие требования
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. в соответствии с п. 5.1.3. СП59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
					Горизонтальные пути движения	
Замена (установка) дверных проемов шириной не менее 0,9м, п 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К,О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Нестеренко С.И.

Выровнять перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К, С, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Нестеренко С.И.
Рекомендовано 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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Нестеренко С.И.
					Санитарно-бытовые помещения	
					Универсальная кабина уборной	
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
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	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Нестеренко С.И.
Поменять расположение унитаза для обеспечения пространства рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Нестеренко С.И.
В универсальной кабине уборной унитаз оборудовать поручнями согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	К,О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Унитаз универсальной кабины оборудовать опорой для спины согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	К,О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.

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	2 этап	требует дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
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	2 этап	требует дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Умывальные раковины оборудовать одно рычажными смесителями с термостатом согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2016	ТР	К,О	2 этап	требует дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
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	2 этап	требует дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
Обеспечение контрастности оборудования санитарно-бытовых помещений по отношению к прилегающим поверхностям согласно п. 6.4.1 СП 59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
		Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)				
		Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)				

<p>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</p> <p>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</p>	ТР	К, С, О, Г	2 этап	<p><u>требуется</u> <u>дополнительного</u> <u>расчета</u></p>	2021-2025	Нестеренко С.И.
<p>Расширение дверных проемов в зоне целевого назначения в соответствии с п.6.1.5 СП 59.13330.2016</p>	КР	К, С, О, Г	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.
<p>Перепад высот пола и порога убрать (снизить) в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016</p>	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Нестеренко С.И.