



ПАСПОРТ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ровенская средняя общеобразовательная школа №2 Ровенского района Белгородской области"

1.2. Адрес объекта:

309740 Белгородская область, Ровенский район, п. Ровеньки, ул. Пролетарская, 41

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	6890,93	кв.м	
0	часть здания	0	этажей (или на	0	этаже),	кв.м

наличие прилегающего земельного участка да 16915 кв.м

1.4. Год постройки здания 1995, последнего капитального ремонта 2020

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2022 год капитальных 2025 год

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ровенская средняя общеобразовательная школа №2 Ровенского района Белгородской области"

краткое наименование

МБОУ "Ровенская средняя общеобразовательная школа №2"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309740 Белгородская область, Ровенский район, п. Ровеньки, ул. Пролетарская, 41

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 Ровенского района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

309740 Белгородская область, Ровенский район, п. Ровеньки, ул. Ленина, 60, телефоны: (47238) 5-

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 дошкольного и 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)	487	человек.
вместимость	660	человек.
пропускная способность	660	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида да

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Проезд общественным транспортом от остановки "Улица Димитрова" до остановки "РСШ №2"

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-В
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 возможной и экономически целесообразной.

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	√	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

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 18 июня 2021 г
2. Акта обследования объекта: от 18 июня 2021 г
3. Решения Комиссии _____ от «__» _____ 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 "Ровенская средняя общеобразовательная школа №2 Ровенского района Белгородской области"

1.2. Адрес объекта:

309740 Белгородская область, Ровенский район, п. Ровеньки, ул. Пролетарская, 41

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	6890,93	кв.м
0	часть здания	0	этажей (или на 0 этаже),		кв.м

наличие прилегающего земельного участка да 16915 кв.м

1.4. Год постройки здания

1995

, последнего капитального ремонта

2020

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2022 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 "Ровенская средняя общеобразовательная школа №2 Ровенского района Белгородской области"

краткое наименование

МБОУ "Ровенская средняя общеобразовательная школа №2"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309740 Белгородская область, Ровенский район, п. Ровеньки, ул. Пролетарская, 41

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 Ровенского района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

309740 Белгородская область, Ровенский район, п. Ровеньки, ул. Ленина, 60, телефоны: (47238) 5-

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 дошкольного и школьного возраста

2.3. Форма оказания услуг:

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) человек.

вместимость человек.

пропускная способность 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 от остановки "Улица Димитрова" до остановки "РСШ №2"

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)

0

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-В
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 возможной и экономически целесообразной.

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	√	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



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ровенская средняя общеобразовательная школа №2 Ровенского района Белгородской области"

1.2. Адрес объекта:

309740 Белгородская область, Ровенский район, п. Ровеньки, ул. Пролетарская, 41

1.3. Сведения о размещении объекта:

v	отдельно стоящее здание	3	этажей,	6890,93	кв.м
	часть здания		этажей (или на		кв.м
	этаже),		этаже),		кв.м
	наличие прилегающего земельного участка	да	16915	кв.м	

1.4. Год постройки здания

1995

, последнего капитального ремонта

2020

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2022 год

капитальных 2025 год

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ровенская средняя общеобразовательная школа №2 Ровенского района Белгородской области"

краткое наименование

МБОУ "Ровенская средняя общеобразовательная школа №2"

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309740 Белгородская область, Ровенский район, п. Ровеньки, ул. Пролетарская, 41

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 Ровенского района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

309740 Белгородская область, Ровенский район, п. Ровеньки, ул. Ленина, 60, телефоны: (47238) 5-51-30, факс(47238) 5-51-30, e-mail:rovobr@yandex.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 дошкольного и 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)	487	человек.
вместимость	660	человек.
пропускная способность	660	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

да

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Проезд общественным транспортом от остановки "Улица Димитрова" до остановки "РСШ №2"

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:

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-В
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 возможной и экономически целесообразной.

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	
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	Волочаева М.В.	подпись
должность	ФИО	
Члены рабочей группы		
Директор ЭКЦ "Доступный город"	Назаров С.	подпись
должность	ФИО	
Эксперт ЭКЦ "Доступный город"	Тараненко В.В.	подпись
должность	ФИО	
		подпись
должность	ФИО	

В том числе:
представители общественных организаций инвалидов

Председатель Регионального отделения ВОРДИ Белгородской области	Тараненко В.В.	подпись
должность	ФИО	

Приложение 1
к Акту обследования
к паспорту доступности
18 июня 2021 г

**Результаты обследования
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ровенская средняя общеобразовательная школа №2
Ровенского района Белгородской области"**

309740 Белгородская область, Ровенский район, п. Ровеньки, ул. Пролетарская, 41

Зоны и элементы	Табличка 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
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 элементами 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	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. 6.1.1 СП59.13330.2016	ТР	К, С, О, Г
Лестница наружная					
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 предупредительные полосы об окончании перил	Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С
Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы. Ширина маркировки 0,08-0,1 м. С	нет	Маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы отсутствует	Маркировка краевых ступеней лестницы шириной 0,08-0,1 м. в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С

Тактильные предупреждающие наполные 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					
Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%). К	нет	Уклон марша пандуса 13% 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
Дверь (входная)					
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 1,4м. 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 1,4м; 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	нет				
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					

Высота порогов или перепад высот пола не превышает 1,4 см. К,О,С	нет	Высота порогов или перепад более 1,4 см	Выровнять перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К, С, О
Направляющие тактильно-контрастные указатели. С	нет	Направляющие тактильно-контрастные указатели отсутствуют	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
Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели	нет	Напольные предупреждающие тактильно-контрастные указатели отсутствуют	Установить на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, входами на лестничные клетки, стационарными препятствиями тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2016	КР	К, С, О
Вертикальные пути движения					
Лестница (внутри здания).					
Завершающие горизонтальные части поручня длиной марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. О,С	нет	Завершающие горизонтальные части поручня не длиннее марша лестницы	Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиной марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. поручней в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон лестницы. Поручни установлены на высоте 0,9 м. К,О,С	нет	Высота поручней 1,2 м. не соответствует нормам	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	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. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С
Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы. Ширина маркировки 0,15 м. С	нет	Маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы отсутствует	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. 6.2.3 СП59.13330.2016; 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.	нет	Отсутствует дублирование информационных указателей тактильными указателями, выполненными рельефно-графическим и рельефно-точечным способом	Информационные указатели универсальной кабины продублированы 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	Тактильная информационная табличка расположена не на нормативной высоте	Тактильные информационные таблички универсальной кабины размещены на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2016	ТР	С
Унитаз оборудован поручнями К,О	нет	Поручни около унитаза не соответствуют требованиям	В универсальной кабине уборной унитаз оборудовать поручнями 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.	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
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

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 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%)	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	ТР	К, С, О, Г
Информация представлена тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. Информационная табличка расположена под надписью.	да	Продублировать информацию тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля.в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2016		
Высота порогов или перепад высот не более 0,014м.	нет	Высота порогов или перепад высот более 0,014м.	ТР	К, С, О

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

18 июня 2021 г

Мы, нижеподписавшиеся, председатель Регионального отделения ВОРДИ Белгородской области **Тараненко В.В.**, директор ЭКЦ "Доступный город" **Назаров С.Р.** и директор МБОУ "Ровеньская средняя общеобразовательная школа №2" **Волочаева М.В.**

согласовываем следующее управленческое решение по организации доступности на объекте:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ровеньская средняя общеобразовательная школа №2 Ровеньского района Белгородской области"
расположенного по адресу:

309740 Белгородская область, Ровеньский район, п. Ровеньки, ул. Пролетарская, 41

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 возможной и экономически целесообразной.

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 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
Маркировка краевых ступеней лестницы на входе в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016
Устройство контрастной маркировки дверей в соответствии с п 6.1.6. СП59.13330.2016
Маркировка краевых ступеней лестниц путях движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) в соответствии с п. 6.2.8. 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

общеобразовательная школа №2



[Handwritten signature]

Волочаева М.В.

Председатель Регионального отделения
ВОРДИ Белгородской области



[Handwritten signature]

Тараненко В.В.

Директор ЭКЦ "Доступный город"



[Handwritten signature]

Назаров С.Р.



МБОУ "Ровенская средняя общеобразовательная школа №2"

План адаптации для МГН объекта

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ровенская средняя общеобразовательная школа №2 Ровенского района Белгородской области"

309740 Белгородская область, Ровенский район, п. Ровеньки, ул. Пролетарская, 41

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	Волочаева М.В.
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	Волочаева М.В.
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	Волочаева М.В.

Установить доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на кресла-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	Волочаева М.В.
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	Волочаева М.В.
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	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.
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	Волочаева М.В.
Вход (входы) в здание						
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	ТР	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2021	Волочаева М.В.
Лестница наружная						
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	Волочаева М.В.
Маркировка краевых ступеней лестницы шириной 0,08-0,1 м. в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.

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	Волочаева М.В.
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	Волочаева М.В.
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	Волочаева М.В.
Понижение порога в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.
Замена дверного доводчика в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2016	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.
				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	Волочаева М.В.
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	Волочаева М.В.
						Горизонтальные пути движения

Выровнять перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2016	КР	К, С, О	3 этап	требует дополнительного расчета	2025	Волочаева М.В.
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	требует дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.
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	требует дополнительного расчета	2025	Волочаева М.В.
					Вертикальные пути движения	
					Лестница (внутри здания).	
Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиннее марша лестницы на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. поручней в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2016	ТР	С, О	2 этап	требует дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.
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	требует дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.
Установка рельефных обозначений этажей, а также предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.
Маркировка краевых ступеней лестницы в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2016	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.
Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п. 6.2.3 СП59.13330.2016; п. 4.1.6.1 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С	2 этап	требует дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.
					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	Волочаева М.В.
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	Волочаева М.В.
В универсальной кабине уборной унитаза оборудовать поручнями согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2016	ТР	К,О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.
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	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.
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	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.
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	требуется дополнительного расчета	2021-2025	Волочаева М.В.

		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 контрастные: 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>требует</u></p> <p><u>дополнительного</u></p> <p><u>расчета</u></p>	2021-2025	Волочаева М.В.
	<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	<p>требует</p> <p>дополнительного</p> <p>расчета</p>	2021-2025