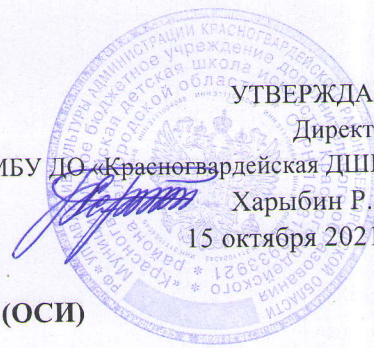


УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБУ ДО «Красногвардейская ДШИ»
Харыбин Р.А.
15 октября 2021 г



ПАСПОРТ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Красногвардейская детская школа искусств» Красногвардейского района Белгородской области

1.2. Адрес объекта:

309920, Белгородская область, Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Ольминского, 1.

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 2 этажей, 1565 кв.м
 часть здания 0 этажей (или на 1 этаже), 850 кв.м

наличие прилегающего земельного участка да 1587,3 кв.м

1.4. Год постройки здания 1914, 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 учреждение дополнительного образования «Красногвардейская детская школа искусств» Красногвардейского района Белгородской области

краткое наименование

МБУ ДО «Красногвардейская ДШИ»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309920, Белгородская область, Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Ольминского, 1.

1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление

1.9. Форма собственности муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление культуры администрации Красногвардейского района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

Красногвардейский район г. Бирюч, ул. Соборная площадь, д.16, телефоны: (47247) 3-11-62

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности: дополнительное образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

обеспечение образования по программам дополнительного образования

2.3. Форма оказания услуг:

на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

дети (4 - 16 лет)

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)	120	человек.
вместимость	120	человек.
пропускная способность	120	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

да

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

нет

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 50 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), ДУ (С, К)
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	ДЧ-В
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 59.13330.2020 - 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	√	0	√
Вход (входы) в здание	0	√	√	0	0
Путь (пути) движения внутри здания	0	√	√	0	0
Зона целевого назначения здания	√	0	0	0	0
Санитарно-гигиенические помещения	0	√	0	0	0
Система информации на объекте	0	√	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 15 октября 2021 г

2. Акта обследования объекта:

от 15 октября 2021 г

3. Решения Комиссии

АШИ

от «15» октября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБУ ДО «Красногвардейская ДШИ»
Харыбин Р.А.
15 октября 2021 г

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

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Красногвардейская детская школа искусств» Красногвардейского района Белгородской области

1.2. Адрес объекта:

309920, Белгородская область, Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Ольминского, 1.

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 2 этажей, 1565 кв.м
 часть здания 0 этажей (или на 1 этаже), 850 кв.м
наличие прилегающего земельного участка да 1587,3 кв.м

1.4. Год постройки здания 1914, 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 учреждение дополнительного образования «Красногвардейская детская школа искусств» Красногвардейского района Белгородской области

краткое наименование

МБУ ДО «Красногвардейская ДШИ»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309920, Белгородская область, Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Ольминского, 1.

1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление

1.9. Форма собственности муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление культуры администрации Красногвардейского района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

Красногвардейский район г. Бирюч, ул. Соборная площадь, д.16, телефоны: (47247) 3-11-62

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

дополнительное образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

обеспечение образования по программам дополнительного образования

2.3. Форма оказания услуг:

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

дети (4 - 16 лет)

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)	120	человек.
вместимость	120	человек.
пропускная способность	120	человек.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

нет

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 50 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), ДУ (С, К)
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	ДЧ-В
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 59.13330.2020 - 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	✓	0	✓
Вход (входы) в здание	0	✓	✓	0	0
Путь (пути) движения внутри здания	0	✓	✓	0	0
Зона целевого назначения здания	✓	0	0	0	0
Санитарно-гигиенические помещения	0	✓	0	0	0
Система информации на объекте	0	✓	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

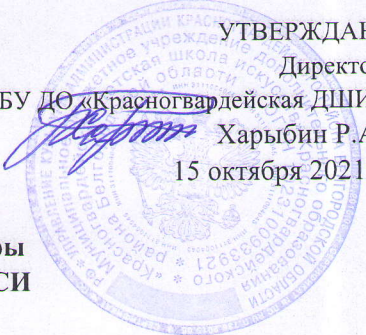
Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации

Директор
должность

Иванов
ФИО

Р.В. Мародина
подпись

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБУ ДО «Красногвардейская ДШИ»
Харьбин Р.А.
15 октября 2021 г



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Красногвардейская детская школа искусств» Красногвардейского района Белгородской области

1.2. Адрес объекта:

309920, Белгородская область, Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Ольминского, 1.

1.3. Сведения о размещении объекта:

<input checked="" type="checkbox"/>	отдельно стоящее здание	2	этажей,	1565	кв.м		
<input checked="" type="checkbox"/>	часть здания		этажей (или на	1	этаже),	850	кв.м

наличие прилегающего земельного участка да нет, 1587,3 кв.м

1.4. Год постройки здания 1914, 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 учреждение дополнительного образования «Красногвардейская детская школа искусств» Красногвардейского района Белгородской области

краткое наименование

МБУ ДО «Красногвардейская ДШИ»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

309920, Белгородская область, Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Ольминского, 1.

1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление

1.9. Форма собственности муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Управление культуры администрации Красногвардейского района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

Красногвардейский район г. Бирюч, ул. Соборная площадь, д.16, телефоны: (47247) 3-11-62

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности: дополнительное образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

обеспечение образования по программам дополнительного образования

2.3. Форма оказания услуг: на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети (4 - 16 лет)

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)	120	человек.
вместимость	120	человек.
пропускная способность	120	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

нет

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), ДУ (С, К)
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	ДЧ-В
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 59.13330.2020 - 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)			✓		✓
Вход (входы) в здание		✓	✓		
Путь (пути) движения внутри здания		✓	✓		
Зона целевого назначения здания	✓				
Санитарно-гигиенические помещения		✓		✓	
Система информации на объекте		✓			
Пути движения к объекту		✓			
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:

<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

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)

Приложение 1
к Акту обследования
к паспорту доступности
15 октября 2021 г

**Результаты обследования
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Красногвардейская детская школа искусств»
Красногвардейского района Белгородской области**

309920, Белгородская область, Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Ольминского, 1.

Зоны и элементы	Наличие элементов	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. СП59.13330.2020	АФ	К, С, О, Г
Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 x 3,6 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. СП59.13330.2020	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	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. СП59.13330.2020	АФ	К, С, О, Г

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. СП59.13330.2020	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 не более 100 м от входов в жилое здания в соответствии с п. 5.2.2. СП59.13330.2020	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. СП59.13330.2020	АФ	К, С, О, Г
Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Изменения высот поверхностей пешеходных путей (бордюры и другие барьеры) К, О, С	нет	Бордюры есть, съезды и пандусы не оборудованы	Привести в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2020 или обозначить доступные пути движения	КР	К, О, С
Съезд с тротуара, уклон 1:20 (но не более 1:12). К, О	нет	Уклон съездов с тротуара выше нормы	Ремонт съезда с тротуара (уклон 1:20) в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2020	КР	К, О
Пандус наружный					
Наличие пандуса	нет	Пандус отсутствует	Установка пандуса. Параметры наружного пандуса входных групп следует принимать по 5.1.14-5.1.16 СП59.13330.2020	КР	К
Ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0.9 -1,0 м.	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней, ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0.9 -1,0 м. в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2020	КР	К
Завершающие горизонтальные части поручня длиной части пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. К	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней, завершающие горизонтальные части поручня длиной марша пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. в соответствии с п. 5.1.13. СП59.13330.2020	КР	К
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,05 м. К	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,05 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	КР	К
Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м. К	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней, расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	КР	К

Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон пандуса	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	КР	К
Поручни установлены на высоте 0,9 м. и дополнительные поручни на высоте 0,7 м. К	нет	Поручни отсутствуют	Установка (замена) поручней на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	КР	К
Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%). К	нет	Пандус отсутствует	Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2020 или организация помощи персонала	КР	К
По продольным краям марша пандуса оборудованы бортики высотой 0,05 м К	нет	Бортики отсутствуют	Установить по продольным краям марша пандуса бортики высотой не менее 0,05 м. в соответствии с п. 5.1.15; п. 6.2.10 СП59.13330.2020	КР	К
Дверь (входная)					
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. 6.2.4. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О
Задержка автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с.		Задержка автоматического закрытия дверей продолжительностью менее 5 с.	Установить задержку автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с. в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)					
Общие требования	нет				К, С, О, Г
Наличие технических средств информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения. Должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствует звуковые, тактильные средства информации	Установить звуковые, тактильные средства информации в соответствии с п. 6.5.2. СП59.13330.2020	ТР	всем
Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,5 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 59.13330.2020	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. СП59.13330.2020	КР	К, С, О		
В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами и входами в помещения по ходу движения, открытыми лестничные клетки, открытыми маршами предупреждающие тактильные напольные указатели. С	нет	Предупреждающие тактильно-напольные указатели отсутствуют	Установить в общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещениях по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875 в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2020	ТР	С		
Направляющие тактильные напольные указатели внутри здания для обозначения основных путей безопасного передвижения при их ширине более 4 м и длине более 70 м к месту обслуживания, если отсутствуют иные направляющие ориентиры (непрерывные линии стен, поручни, ограждения). С	нет	Направляющие тактильные напольные указатели отсутствуют	Установить направляющие тактильные напольные указатели для обозначения основных путей безопасного передвижения внутри здания, в соответствии с п. 6.5.12. СП59.13330.2020	КР	К, С, О		
Вертикальные пути движения							
Лестница (внутри здания).							
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,03 м до 0,05 м. К,О,С	нет	Поручни не округлого сечения	Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,03 м до 0,05 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	ТР	С, О		
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности перил оборудованы тактильные обозначения этажей. С	нет	Отсутствуют рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил	Установка рельефных обозначений этажей в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	ТР	С		
Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы. Ширина маркировки 0,15 м. С	нет	Маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы не соответствует нормам	Маркировка краевых ступеней лестницы в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2020	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 59.13330.2020; 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 59.13330.2020	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. 6.3.6 СП 59.13330.2020	ТР	С			
Универсальная кабина уборной оборудована системой вызова помощи персонала, обеспечением связи с помещением постоянного дежурного персонала.	нет	Система вызова помощи персонала в универсальной кабине не оборудована шнурком/отсутствует	Устройство в универсальной кабине уборной системе вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	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 59.13330.2020	ТР	К			
Раковина оборудована одно рычажным смесителем с термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с разделным 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 59.13330.2020	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 59.13330.2020	ТР	О,С			
Система навигации и ориентирования								
Схема объекта во входной группе								
Схема объекта выполнена тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля. С	нет	Отсутствует схема объекта во входной группе	Схему объекта выполнить тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля согласно п.6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г			

Информационный указатель, включающий тактильную информацию, расположенный на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема К, С, О, Г	нет	Информационный указатель, включающий тактильную информацию отсутствует	Установить информационный указатель, включающий тактильную информацию, расположенный на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема согласно п.6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г
Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)					
Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)					
Информационные таблички помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1 м от края дверного проема; - Буквы и цифры имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%). Информация представлена тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. Информация, выполненная шрифтом Брайля расположена под надписью.	да	Информационные таблички помещений отсутствуют	Установка информационных табличек помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приближаться к ней на расстояние до 80 мм; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; на расстоянии 0,1 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) в соответствии с п. 6.8 ГОСТ Р 51671-2015 Продублировать информацию тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля, в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г
Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. К, С, О	нет	Высота порогов или перепад высот более 0,014м.	Убрать в дверном проеме перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 МБУ ДО «Красногвардейская ДШИ»
 Харьбин Р.А.
 15 октября 2021 г



**План адаптации для МГН объекта
 Муниципальное бюджетное учреждение
 дополнительного образования «Красногвардейская
 детская школа искусств» Красногвардейского района
 Белгородской области**

309920, Белгородская область, Красногвардейский район, г. Бирюч,
 ул. Ольминского, 1.

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. СП59.13330.2020	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2022	Харьбин Р.А.
Обратиться в администрацию с предложением привести размеры специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов привести в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2020	АФ	К, О	1 этап	требует дополнительного расчета	2022	Харьбин Р.А.
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. СП59.13330.2020	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2022	Харьбин Р.А.

Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 5.2.3. СП59.13330.2020	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2022	Харыбин Р.А.
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. СП59.13330.2020	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительного расчета	2022	Харыбин Р.А.
				Территория, прилегающая к зданию (участок)		
Привести в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2020 или обозначить доступные пути движения	КР	К, О, С	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Харыбин Р.А.
Ремонт съезда с тротуара (уклон 1:20) в соответствии с п. 5.1.8. СП59.13330.2020	КР	К, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Харыбин Р.А.
				Пандус наружный		
Установка пандуса. Параметры наружного пандуса входных групп следует принимать по 5.1.14-5.1.16 СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Харыбин Р.А.
Установка (замена) поручней, ширина между поручнями при одностороннем движении в пределах 0,9-1,0 м. в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Харыбин Р.А.
Установка (замена) поручней, завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша пандуса на 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и травмобезопасны. в соответствии с п. 5.1.13. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Харыбин Р.А.
Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,05 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Харыбин Р.А.
Установка (замена) поручней, расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Харыбин Р.А.

Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Харыбин Р.А.
Установка (замена) поручней на высоте 0,9 м. у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Харыбин Р.А.
Ремонт пандуса, Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%) в соответствии с п. 6.2.9. СП59.13330.2020 или организация помощи персонала	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Харыбин Р.А.
Установить по продольным краям марша пандуса бортики высотой не менее 0,05 м. в соответствии с п. 5.1.15; п. 6.2.10 СП59.13330.2020	КР	К	3 этап	требуется дополнительного расчета	2025	Харыбин Р.А.
Понижение порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2022-2025	Харыбин Р.А.
Установить задержку автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с. в соответствии с п. 6.1.5. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2022-2025	Харыбин Р.А.
			Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)			
		К, С, О, Г				Общие требования
Установить звуковые, тактильные средства информации в соответствии с п. 6.5.2. СП59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2022-2025	Харыбин Р.А.
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2022-2025	Харыбин Р.А.

		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 59.13330.2020	ТР	С	2 этап требуется дополнительного расчета	2022-2025	Харьбин Р.А.
Тактильные информационные таблички универсальной кабины разместить на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	ТР	С	2 этап требуется дополнительного расчета	2022-2025	Харьбин Р.А.
Устройство в универсальной кабине уборной систему вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	ТСР	К,О,Г,С,У	2 этап требуется дополнительного расчета	2022-2025	Харьбин Р.А.
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 59.13330.2020	ТР	К	2 этап требуется дополнительного расчета	2022-2025	Харьбин Р.А.
Умывальные раковины оборудовать одно рычажными смесителями с термостатом согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2020	ТР	К,О	2 этап требуется дополнительного расчета	2022-2025	Харьбин Р.А.
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 59.13330.2020	ТР	О,С	2 этап требуется дополнительного расчета	2022-2025	Харьбин Р.А.
		Система навигации и ориентирования			
		Схема объекта во входной группе			
Схему объекта выполнить тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля согласно п.6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, С, О, Г	2 этап требуется дополнительного расчета	2022-2025	Харьбин Р.А.

<p>Установить информационный указатель, включающий тактильную информацию, расположенный на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема согласно п.6.5.9 СП 59.13330.2020</p>	<p>ТР</p>	<p>К, С, О, Г</p>	<p>2 этап</p>	<p><u>требуется</u> дополнительного расчета</p>	<p>2022-2025</p>	<p>Харыбин Р.А.</p>
<p>Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)</p>						
<p>Общие требования (ко всем вариантам зон оказания услуг)</p>						
<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 м от края дверного проема; - Буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) в соответствии с п. 6.8 ГОСТ Р 51671-2015 Продублировать информация тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля, в соответствии с п. 6.5.1 и п. 6.5.9 СП 59.13330.2020</p>	<p>ТР</p>	<p>К, С, О, Г</p>	<p>2 этап</p>	<p><u>требуется</u> дополнительного расчета</p>	<p>2022-2025</p>	<p>Харыбин Р.А.</p>
<p>Убрать в дверном проеме перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020</p>	<p>ТР</p>	<p>К, С, О</p>	<p>2 этап</p>	<p><u>требуется</u> дополнительного расчета</p>	<p>2022-2025</p>	<p>Харыбин Р.А.</p>