



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

Наименование (вид) объекта МБДОУ «Детский сад «Россияночка» п.Чернянка Белгородской области»

Адрес объекта РФ 309560, Белгородская область, п.Чернянка, пл.Наримана, д.25

Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 3474,8 кв.м

- часть здания _____ этажей, 10 га

наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 10087 кв.м.

Год постройки здания 2015 г, последнего капитального ремонта

Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего _____ г, капитального _____ г

сведения об организации, расположенной на объекте

Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Россияночка» п.Чернянка Белгородской области» (МБДОУ «Россияночка» п.Чернянка)

Юридический адрес организации (учреждения): 309560, Белгородская область, п.Чернянка, пл.Наримана, д.25

Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление

Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная

Вышестоящая организация (наименование) МКУ «Управление образования Чернянского района» Белгородской области»

Адрес вышестоящей организации, другие координаты РФ 309560, Белгородская область, п.Чернянка, пл.Октябрьская, 1

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) образовательная

Виды оказываемых услуг начальное общее, основное общее, дополнительное, среднее (полное) дошкольное образование

Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте

Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития* инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 90 человек в день, но плановая мощность 150 мест

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Пассажирского транспорта нет. Собственным транспортом.

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 1000 м

3.2.2 время движения (пешком) 25 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет).

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;* нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная;* нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть,* нет (описать _____)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (_____)

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«Б»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«Б»
4	с нарушениями зрения	«ВНД»
5	с нарушениями слуха	«Б»
6	с нарушениями умственного развития	«Б»

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ № п п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-В
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД

** 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: _____

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ № п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	не нуждается
2	Вход (входы) в здание	не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	не нуждается
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	не нуждается
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8	Все зоны и участки	

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

4.2. Период проведения работ _____ **нет** _____
в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации _____
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):
Согласование _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта
(наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается _____

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата _____
_____ (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информация об объекте) от «20» января 2021г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

«20» января 2021 г.

Общие сведения:

1.1. Наименование (вид) объекта:

МБДОУ «Детский сад «Россияночка» п.Чернянка Белгородской области»

1. 2. Адрес объекта РФ: 309560, Белгородская область, Чернянский район,
п.Чернянка, пл. Наримана, д. 25

1. 3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 3274,8 кв.м

- часть здания _____

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 10087 кв.м

1.4. Год постройки здания 2015г. , последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего _____ г., капитального ____ г.

сведения об организации, расположенной на объекте.

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Россияночка» п.Чернянка Белгородской области»

(МБДОУ «Россияночка» п.Чернянка)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 309560, Белгородская область,
Чернянский район, п.Чернянка, пл.Наримана, д.25

1.8. Основание для пользования объектом
(оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11. Вышестоящая организация (наименование) управления образования Чернянского района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

309560 Белгородская область, п. Чернянка, пл. Октябрьская, 9

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое

образование

2.2. Виды оказываемых услуг дошкольное образование

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые: все возрастные категории)

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 91 человек в день, по плановая мощность 150 мест

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Пассажирского транспорта нет. Собственным транспортом.

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 1000 м

3.2.2. время движения (пешком) 25 мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые: регулируемые, со звуковой
сигнализацией, таймером: нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая.

тактильная, визуальная: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать _____)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (_____)

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) <*> с учетом

СП 35-101-2001

№ Категория инвалидов п/п (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
--	--

- | | |
|---|--|
| 1 | Все категории инвалидов и МГН
в том числе инвалиды: |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата |
| 4 | с нарушениями зрения |
| 5 | с нарушениями слуха |
| 6 | с нарушениями умственного развития |

-----«Б»-----

<*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных
структурных элементов объекта)

N
п/п Основные структурно-функциональные зоны объекта адаптации объекта
Рекомендации по
(вид работы) <*>

- 1 Территория, прилегающая к зданию (участок)
- 2 Вход (входы) в здание
- 3 Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)
- 4 Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)
- 5 Санитарно-гигиенические помещения
- 6 Система информации на объекте (на всех зонах)
- 7 Пути движения к объекту (от остановки транспорта)
- 8 Все зоны и участки

-----не нуждается-----

<*> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано _____

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи
уполномоченного представителя объекта)

Заведующая _____ Гребенкина С.И./



(номер контактного
телефона) 8(4232)57600

АНКЕТА НА ОБЪЕКТ - ОПРОС «ДОСТУПНАЯ СРЕДА»

Наименование объекта МБДОУ «Детский сад «Россияночка» п. Чернянка Белгородской области»

Адрес объект п. Чернянка, площадь Наримана, 25

ТЕРРИТОРИЯ

1.1. Вход на территорию. При наличии ограждения (при отсутствии ограждения пункты не заполняются):

замеряется ширина прохода при полностью открытой калитке (воротах). 4,5 м.
наличие вывески при входе на территорию с информацией об объекте:

- наименование объекта: есть да, нет _____;
- ведомственная принадлежность: есть _____, нет _____;
- сфера оказываемых услуг указана: есть _____, нет _____;

1.2. Автостоянка для посетителей. (заполняется при наличии на территории парковочных мест; при отсутствии собственной территории или выделенной на имеющейся территории зоны парковки например, для ДОУ и школ) подраздел не заполняется)

- наличие автостоянки на территории объекта: есть _____, нет _____;
- наличие автостоянки на гор. территории (< 50 м от здания): есть _____, нет _____;
- габариты машино-места (учитывают ширину дорожки вдоль стояночного места для проезда на кресле-коляске. Дорожка может быть общей для двух соседних машино-мест):

длина _____ м.; ширина _____ м.

1.3. Путь ко входу в здание. (Обследуется основной путь движения от входа на территорию (от парковки) к главному входу, при необходимости может быть также описан путь к специализированному входу для инвалидов на кресле-коляске.).

- основной путь движения от входа на территорию (от парковки) к главному входу: есть да, нет _____;
- путь к специализированному входу для инвалидов на кресле-коляске: есть да, нет _____;
- указатели направления движения могут отсутствовать (если вход в здание хорошо виден при входе на территорию, в этом случае ставится прочерк): есть -, нет _____;
- вход в здание виден со входа на территорию: есть _____, нет _____.
- наличие направляющих элементов (бордюр, декоративное ограждение и пр.) вдоль пути движения: есть да, нет _____.
- необходимость направляющих элементов (бордюр, декоративное ограждение и пр.) вдоль пути движения: есть да, нет _____.
- наличие мест отдыха расположенных на территории: есть да, нет _____.
- наличие мест отдыха расположенных и на входной площадке: есть _____, нет _____.

1.4. Открытая лестница (это лестница на перепадах рельефа на территории. Если рельеф территории спокойный, то ячейки этого подраздела не заполняются).

есть _____, нет _____, спокойный рельеф _____.

1.5. Пандус на перепаде рельефа. (Пандус необходим на уклонах пешеходных путей более 5°. В этом случае вдоль пути движения выполняются поручни и горизонтальные площадки для отдыха при подъеме. С учетом того, что одиночные ступени и лестницы с количеством ступеней менее трех должны заменяться пандусами, на территории может быть пандус, но не быть лестницы. Открытые лестницы должны дублироваться пандусами или пологими обходными путями. Если такой

ть при отсутствии пандуса на территории имеется, в ячейках подраздела Пандус ставятся пометки.)

наличие пандуса: есть да, нет _____ ;
наличие поручней: есть да, нет _____ ;
наличие горизонтальных площадок для отдыха при подъеме: есть _____, нет _____ ;
наличие одиночных ступеней и или лестниц с количеством ступеней менее трех: есть _____, нет _____ ;
дублирование открытых лестниц пандусом: есть _____, нет _____ ;
дублирование открытых лестниц пологим обходным путем: есть да, нет _____ ;

1. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуг)

В соответствии с нормативными требованиями достаточно одного входа, доступного для инвалидов и МГН.

2.0. Количество входов доступных для инвалидов: _____ 1 _____ шт.

2.1. Крыльцо или входная площадка

Высота площадки. Высота входной площадки перед входной дверью не нормируется и служит для проверки необходимости лестницы и пандуса и ограждения на площадке, лестнице и пандусе.

- высота входной площадки 0,50 м.

Габариты площадки. (Если площадка имеет сложную конфигурацию (не прямоугольную), то в основном измеряется зона перед входной дверью и перед входом на пандус. Перед дверью необходима площадка с габаритами не менее 2,2х2,2м, а перед пандусом не менее 1,5х1,5 м. Для «нулевого входа» в уровне земли измеряется часть тротуара перед входной дверью, в этом случае можно условно поставить нормативный размер 2,2х2,2м.)

- не менее 1,5х1,5 м.: есть _____, нет _____ ;

- не менее 2,2х2,2м.: есть _____, нет _____ ;

- «нулевой вход» в уровне земли: есть да, нет _____ ;

Поручни (ограждение площадки). (Ограждение выполняется на площадках, имеющих высоту от уровня земли (тротуара) более 0,45 м. Для площадок, имеющих меньшую высоту, в ячейке ставится прочерк (не требуется). Ограждение может быть выполнено с использованием цветочниц, скамеек, выступа стены. Для площадок с трехсторонними лестницами ограждение не выполняется).

- Ограждение на площадках высотой от уровня земли (тротуара) > 0,45 м. есть да, нет _____ ;

Навес. Навес должен закрывать не менее 1/3 входной площадки.

- закрывает не менее 1/3 входной площадки: есть да, нет _____ ;

Информация об объекте. Перед входной дверью на доступной для инвалидов высоте должна размещаться информация с названием учреждения.

- Высота информации с названием учреждения 4 м

2.2. Лестница наружная

Тактильная полоса перед маршем вверх и вниз выполняется шириной не менее 0,3 м с рифлением в виде усеченных конусов. Расстояние между тактильной полосой и ближайшей ступенью лестницы должно составлять не менее 0,6 м. Если тактильная полоса перед лестницей имеется, но выполнена не в соответствии с нормативными требованиями, в графе 4 указывается значение «есть», а в графе 6 (примечания) указывается «Выполнена с нарушениями».

- Тактильная полоса: есть _____, нет _____ ;

- Ширина тактильной полосы: _____ м.;

Филание в виде усеченных конусов: есть , нет ;

Расстояние между тактильной полосой и ближайшей ступенью лестницы _____ м.

Контрастная маркировка крайних ступеней. Первая и последняя ступени лестницы должны отличаться по цвету от остальных ступеней. Это может достигаться посредством использования плитки различных цветов, окрашивания ступеней или наклеивания ярких полос.

Первая и последняя ступени лестницы отличаются по цвету от остальных ступеней: есть да , нет .

Поручни с двух сторон. Поручни на лестнице требуются при высоте подъема более 0,45 м. Поручни должны иметь горизонтальные завершения, выступающие на 0,3 м за пределы лестничного марша. Окончания поручней должны быть загнуты так, чтобы исключить возможность травмирования. Если поручень установлен только с одной стороны лестницы, указывается значение «нет».

поручни: есть да , нет .

поручни имеют горизонтальные завершения, выступающие на 0,3 м за пределы лестничного марша: есть да , нет .

окончания поручней загнуты: есть да , нет .

Пандус наружный

Уклон. (При отсутствии укломера уклон пандуса рассчитывается посредством деления высоты подъема на длину марша пандуса. Например, пандус имеет длину 4 м и высоту подъема 0,45 м. Рассчитываем: $0,45/4 * 100 \% = 11,25 \%$. В графе 4 указывается значение «11». Если пандус состоит из двух и более маршей, разделенных горизонтальными площадками, необходимо выполнить указанный расчет не для всего пандуса, а только для одного марша, имеющего наибольший уклон.)

- высота пандуса 0,90 м.

- длина пандуса 17 м.

Ширина марша. Измеряется ширина пандуса в наиболее узком месте (между поручнями или, реже, между ограничивающими бортиками вдоль марша).

- ширина пандуса в наиболее узком месте 1 м.

Высота подъема одного марша (максимальная). При отсутствии промежуточных горизонтальных площадок указывается общая высота подъема.

- высота подъема 0,45 м.

Разворотные площадки. При измерении габаритов площадок на пандусе важно учитывать, происходит ли на данной площадке изменение направления движения инвалида.

- габариты площадки: длина 1,5 м. X ширина 2,5 м.

- происходит ли на данной площадке изменение

направления движения инвалида: нет

Поручни с двух сторон. Поручни, аналогично поручням на лестнице, должны располагаться с двух сторон пандуса и иметь горизонтальные завершения с не травмирующими окончаниями.

- поручни: есть да , нет .

- поручни с двух сторон: есть да , нет .

- поручни имеют горизонтальные завершения, выступающие на 0,3 м за пределы лестничного марша: есть да , нет .

- окончания поручней загнуты: есть да , нет .

Нескользящее покрытие. Допустимые покрытия пандуса: асфальт, неглазурованная плитка, резиновая крошка, металлическая решетка и другие, препятствующие скольжению.

- наличие нескользкого покрытия: есть да , нет .

- тип покрытия: неглазурованная плитка

Наружный подъемник. Указывается «есть» в случае наличия с наружной стороны входа сезонной подъемной платформы для инвалидов. Как правило, такие подъемники устанавливаются в случае невозможности устройства пандуса.

Нет

Звуковой маяк у входа. Под звуковым маяком понимается устройство, установленное над входной дверью и воспроизводящее негромкую музыку или радиотрансляцию для облегчения обнаружения входа незрячими людьми.

Нет

3. Тамбур

Глубина и ширина тамбура измеряются в наиболее узком месте.

глубина 3 см., ширина 2,5 м.

Двери распашные. Отмечается «есть», если двери открываются на себя или от себя, а не сдвигаются в стороны.

есть да, нет нет.

Двери автоматические. Отмечается «есть», если двери открываются при помощи сенсора движения.

есть нет, нет нет.

Ширина дверного проема в свету. Измеряется ширина провета при полностью открытой створке двери. Как правило, это расстояние на несколько сантиметров меньше ширины дверного полотна. Ширина второй (нерабочей) створки двери не учитывается.

ширина 0,80 м.

Высота порога наружного, внутреннего. Указывается высота наибольшего из дверных порогов или перепада высот (одиночной ступени) внутри тамбура. При полном отсутствии порогов ставится значение «0».

Высота 4 см.

ПУТИ ДВИЖЕНИЯ на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

1. Лестница на уровень 1-го этажа. Описывается внутренняя лестница между тамбуром и помещением; на котором расположены помещения первого этажа. Требования аналогичны требованиям к наружной входной лестнице.

Тактильная полоса перед маршем вверху и внизу выполняется шириной не менее 0,3 м с рифлением в виде усеченных конусов. Расстояние между тактильной полосой и ближайшей ступенью лестницы должно составлять не менее 0,6 м. Если тактильная полоса перед лестницей имеется, но выполнена не в соответствии с нормативными требованиями, в графе 4 указывается значение «есть», в графе 6 (примечания) указывается «Выполнена с нарушениями».

Тактильная полоса: есть нет, нет нет.

Ширина тактильной полосы: нет м.;

Рифление в виде усеченных конусов: есть нет, нет нет;

Расстояние между тактильной полосой и ближайшей ступенью лестницы нет м.

Контрастная маркировка крайних ступеней. Первая и последняя ступени лестницы должны отличаться по цвету от остальных ступеней. Это может достигаться посредством использования плитки различных цветов, окраивания ступеней или наклеивания ярких полос.

Первая и последняя ступени лестницы отличаются по цвету от остальных ступеней: есть нет.

Поручни с двух сторон. Поручни на лестнице требуются при высоте подъема более 0,45 м. Поручни должны иметь горизонтальные завершения, выступающие на 0,3 м за пределы лестничного

марша. Окончания поручней должны быть загнуты так, чтобы исключить возможность травмирования. Если поручень установлен только с одной стороны лестницы, указывается значение «нет».

поручни: есть да нет _____.

поручни имеют горизонтальные завершения, выступающие на 0,3 м за пределы лестничного марша: есть да нет _____.

окончания поручней загнуты: есть да нет _____.

2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа. Описывается пандус, дублирующий указанную выше лестницу. Требования аналогичны требованиям к наружному входному пандусу.

Уклон. (При отсутствии угломера уклон пандуса рассчитывается посредством деления высоты подъема на длину марша пандуса. Например, пандус имеет длину 4 м и высоту подъема 0,45 м. Рассчитываем: $0,45/4 * 100 \% = 11,25 \%$. В графе 4 указывается значение «11». Если пандус состоит из двух и более маршей, разделенных горизонтальными площадками, необходимо выполнить указанный расчет не для всего пандуса, а только для одного марша, имеющего наибольший уклон.)

- высота пандуса _____ м.

- длина пандуса _____ м.

Ширина марша. Измеряется ширина пандуса в наиболее узком месте (между поручнями или, если, между ограничивающими бортиками вдоль марша).

- ширина пандуса в наиболее узком месте _____ м.

Высота подъема одного марша (максимальная). При отсутствии промежуточных горизонтальных площадок указывается общая высота подъема.

- высота подъема _____ м.

Разворотные площадки. При измерении габаритов площадок на пандусе важно учитывать, происходит ли на данной площадке изменение направления движения инвалида.

- габариты площадки: длина _____ м. X ширина _____ м.

- происходит ли на данной площадке изменение направления движения инвалида: да нет _____.

Поручни с двух сторон. Поручни, аналогично поручням на лестнице, должны располагаться с двух сторон пандуса и иметь горизонтальные завершения с не травмирующими окончаниями.

- поручни: есть _____, нет _____.

поручни с двух сторон есть _____, нет _____.

- поручни имеют горизонтальные завершения, выступающие на 0,3 м за пределы лестничного марша: есть _____, нет _____.

- окончания поручней загнуты: есть _____, нет _____.

Нескользящее покрытие. Допустимые покрытия пандуса: асфальт, неглазурованная плитка, резиновая крошка, металлическая решетка и другие, препятствующие скольжению.

- наличие нескользкого покрытия есть _____, нет _____.

3.3. Пандус переносной. Фиксируется наличие на объекте переносных приспособлений, позволяющих обеспечить доступ инвалидов (в том числе телескопических и ролл-пандусов). Значение «есть» ставится, если такие приспособления имеют угол уклона на менее 16 %, сплошную поверхность или варьируемую ширину направляющих для колес инвалидной коляски. Использование переносных пандусов инвалидом невозможно без помощи сопровождающего лица, поэтому их наличие обеспечивает лишь частичную доступность.

- Наличие пандуса: нет _____.

- Угол наклона пандуса: (Например, пандус имеет длину 4 м и высоту подъема 0,45 м. Рассчитываем: $0,45/4 * 100 \% = 11,25 \%$.) _____ %

Длина пандуса _____ м. Высота подъема _____ м.

Тип пандуса (телескопический, ролл-пандус, др.): _____

Пандус является переносным да _____, нет _____.

4. Подъемник для инвалидов. Фиксируется наличие стационарной (вертикальной или наклонной) подъемной платформы, обеспечивающей полную доступность для инвалида-колясочника, и мобильного лестничного подъемника (ступенькохода), обеспечивающего частичную доступность.

Наличие стационарной подъемной платформы: нет _____.

Тип стационарной подъемной платформы: вертикальная __, наклонная __, другая __.

Наличие мобильного лестничного подъемника (ступенькохода): есть __, нет __.

5. Коридоры/холлы.

Ширина полосы движения. Измеряется ширина полосы движения, ограниченная как стенами, так и установленной в коридорах мебелью. При меняющейся ширине полосы учитывается наиболее узкое место. Сужения коридоров, имеющие незначительную длину (например, проемы), не учитываются.

_____ 1.50 _____ м.

Разворотные площадки, габариты. Если ширина полосы движения позволяет инвалиду-колясочнику проехать по коридору только в одном направлении, на пути его движения должны быть разворотные площадки. Измеряется глубина и ширина площадок или холлов, где инвалид может изменить направление движения. Если ширина полосы движения позволяет инвалиду развернуться в любом месте коридора, в графе 4 ставится прочерк или дублируется значение ширины коридора (например, 1,8 м).

Наличие разворотных площадок: нет _____.

поворотная площадка (холл): _____ глубина _____ м., ширина _____ м.;

ширина полосы движения позволяет развернуться в любом месте коридора: да __; нет __.

Указатели направления движения, входа, выхода. Фиксируется наличие как специализированных указателей путей эвакуации, так и обыкновенных стрелок для ориентирования посетителей крупных объектов. Для мелких объектов, ориентация на которых интуитивна, в графе 4 ставится прочерк.

наличие спец указателей путей эвакуации: есть _____; нет _____.

наличие стрелок для ориентации посетителей: есть _____; нет _____.

ориентация интуитивна (мелкий объект): да _____; нет _____.

Пиктограммы (доступность, вход, выход). Фиксируется наличие информационных средств в виде изображений, в том числе установленных для обозначения путей эвакуации.

наличие информационных средств в виде изображений: есть _____; нет _____.

наличие информ.средств в виде изображений для эвакуации: есть _____; нет _____.

Речевые информаторы и маяки. Фиксируется наличие громкой связи для ориентирования на объекте и объявления о чрезвычайных ситуациях.

наличие громкой связи: есть _____; нет _____.

наличие объявления о чрезвычайных ситуациях: есть да __; нет _____.

Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации. Учитывается для объектов, на которых требуется дополнительная информация о нахождении места оказания услуги многофункциональные центры предоставления государственных услуг, банки с электронной очередью, вокзалы и др.).

наличие экранов, текстовых табло для дублир. звуковой инф-ции: есть _____; нет _____.

Аудиовизуальные информационно-справочные системы. Фиксируется наличие информационных терминалов и/или портативных информационных устройств (типа «аудиогид»), позволяющих ориентироваться на объекте.

наличие информационных терминалов: есть _____; нет _____.

наличие портативных информ устройств: есть _____; нет _____.

Тактильная схема. Фиксируется наличие мнемосхемы (выпуклого плана), позволяющей незрячим людям получить информацию о расположении помещений на объекте.

наличие мнемосхемы (выпуклого плана): есть _____; нет _____.

Место отдыха и ожидания. Для объектов, на которых предусмотрено ожидание обслуживания, фиксируется наличие мест для отдыха инвалидов-опорников в виде сидячих мест и для отдыха инвалидов на креслах-колясках в виде свободного пространства размером не менее 1,2x0,8 м в стороне от основной полосы движения.

- наличие мест для отдыха инвалидов-опорников в виде сидячих мест: есть да; нет _____.

- наличие мест и для отдыха инвалидов на креслах-колясках в виде свободного пространства: есть _____; нет _____.

- размер свободного пространства: глубина _____ м., ширина _____ м.

Навесное оборудование. выступ в зону движения. Оборудование, расположенное на стенах вдоль основных путей движения (например, таксофоны или пожарные шкафы), может являться травмоопасным для инвалидов по зрению. При наличии такого оборудования необходимо зафиксировать величину его выступа от стены в зону движения посетителей объекта: _____ м.

- величина выступа оборудования от стены в зону движения посетителей объекта: _____ м.

Лестница, перепады высот на этаже (в коридорах). В данном пункте учитываются лестницы, расположенные в пределах одного этажа. В графе 6 указывается, в какие зоны (в зоны оказания каких услуг) ведут эти лестницы. При наличии нескольких лестниц, имеющих разные параметры, данный подраздел необходимо продублировать.

Лестница 1 ведет к _____;

Лестница 2, ведет к _____;

Лестница 3 ведет к _____;

Лестница 1 ведет перепад высот: _____;

Лестница 2 ведет перепад высот: _____;

Лестница 3 ведет перепад высот: _____;

Пандус внутренний на этаже. (Лестница _____) В графе 6 указывается, какую из имеющихся лестниц в пределах одного этажа дублирует данный пандус. Описываемые параметры аналогичны параметрам наружного входного пандуса.

Уклон. (При отсутствии угомера уклон пандуса рассчитывается посредством деления высоты подъема на длину марша пандуса. Например, пандус имеет длину 4 м и высоту подъема 0,45 м. Рассчитываем: $0,45/4 * 100 \% = 11,25 \%$. В графе 4 указывается значение «11». Если пандус состоит из двух и более маршей, разделенных горизонтальными площадками, необходимо выполнить указанный расчет не для всего пандуса, а только для одного марша, имеющего наибольший уклон.)

- высота пандуса _____ м.

- длина пандуса _____ м.

Ширина марша. Измеряется ширина пандуса в наиболее узком месте (между поручнями или, реже, между ограничивающими бортиками вдоль марша).

- ширина пандуса в наиболее узком месте _____ м.

Высота подъема одного марша (максимальная). При отсутствии промежуточных горизонтальных площадок указывается общая высота подъема.

- высота подъема _____ м.

Разворотные площадки. При измерении габаритов площадок на пандусе важно учитывать, происходит ли на данной площадке изменение направления движения инвалида.

- габариты площадки: длина _____ м. X ширина _____ м.

- происходит ли на данной площадке изменение

направления движения инвалида: да _____, нет _____.

Поручни с двух сторон. Поручни, аналогично поручням на лестнице, должны располагаться с двух сторон пандуса и иметь горизонтальные завершения с не травмирующими окончаниями.

- поручни: есть _____, нет _____.

- поручни с двух сторон: есть _____, нет _____.

- поручни имеют горизонтальные завершения, выступающие на 0,3 м за пределы лестничного марша: есть _____, нет _____.

- окончания поручней загнуты: есть _____, нет _____.

Нескользящее покрытие. Допустимые покрытия пандуса: асфальт, неглазурованная плитка, резиновая крошка, металлическая решетка и другие, препятствующие скольжению.

- наличие нескользкого покрытия: есть _____, нет _____.

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги). Данный подраздел заполняется, если услуги или часть услуг предоставляется выше первого этажа. В случае, когда все услуги предоставляются гражданам на первом этаже, лестница не описывается даже при ее наличии. *Пример. В управлении социальной защиты населения прием ведется на первом этаже, а на втором этаже расположены только административные помещения. В этом случае лестница не описывается.* Если услуги предоставляются на нескольких этажах, при этом основным путем движения является лифт (например, в крупном торговом центре), необходимо описать межэтажную лестницу, поскольку она служит путем эвакуации. При наличии нескольких межэтажных лестниц с различными параметрами данный подраздел необходимо продублировать, указав в графе б, в какие зоны ведут описываемые лестницы.

Для межэтажной лестницы также учитывается наличие тактильной маркировки номера этажа, выполненной в форме выпуклой цифры или точечных обозначений.

- Лестница 1 ведет к _____ ;

- Лестница 2 ведет к _____ ;

- Лестница 3 ведет к _____ ;

- Лестница 1 ведет перепад высот: _____ ;

Наличие тактильной маркировки номера этажа, выполненной в форме выпуклой цифры: _____ ;

Наличие точечных обозначений: _____ ;

- Лестница 2 ведет перепад высот: _____ ;

Наличие тактильной маркировки номера этажа, выполненной в форме выпуклой цифры: _____ ;


Наличие точечных обозначений: _____ ;

- Лестница 3 ведет перепад высот: _____ ;

Наличие тактильной маркировки номера этажа, выполненной в форме выпуклой цифры: _____ ;

Наличие точечных обозначений: _____ ;

Лифт пассажирский. При наличии на объекте нескольких лифтов для обследования выбирается лифт, имеющий наибольшие размеры кабины.

Прошито и пронумеровано
скреплено печатью
на (16) листах
заведующий  С.И.Гребенкина

