

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

МДОАУ «Детский сад № 3»

Хмелевская Е.Г.



2024 г.

ПАСПОРТ

**доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем
услуг в сфере образования (далее – услуги)**

1. Краткая характеристика объекта и предоставляемых на нем услуг

- 1.1. Адрес объекта, на котором предоставляются услуги: 460000, г. Оренбург, ул. Володарского, д. 3
- 1.2. Наименование предоставляемой (-ных) услуги (услуг): образовательная деятельность
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание из 2 этажей, 1 781,5 кв.м
 - часть здания х этажей (или на х этаже), х кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 5 238 кв.м
- 1.4. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное дошкольное общеобразовательное автономное учреждение «Детский сад № 3», МДОАУ «Детский сад № 3».
- 1.5. Адрес места нахождения организации: 460000, г. Оренбург, ул. Володарского, д. 3
- 1.6. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.7. Форма собственности (государственная, муниципальная, негосударственная)
- 1.8. Административно-территориальная подведомственность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.9. Наименование и адрес вышестоящей организации: – Администрация города Оренбурга в лице управления образования администрации г. Оренбурга, 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, д. 44
- 1.10. Сфера деятельности: образование
- 1.11. Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): 380/240/380
- 1.12. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, обеспечение доступа к месту предоставления услуги, на дому, дистанционно)
- 1.13. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 1.14. Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, все категории) нет

2. **Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов объекта и имеющихся недостатков в обеспечении условий его доступности для инвалидов с использованием показателей, предусмотренных п.11 Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 №1309)**

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта	Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов объекта и имеющихся недостатков в обеспечении условий его доступности для инвалидов
1	2	3
а	Удельный вес введенных с 1 июля 2016 г. в эксплуатацию объектов (зданий, помещений), в которых предоставляются услуги в сфере образования, а также используемых для перевозки инвалидов транспортных средств, полностью соответствующих требованиям доступности для инвалидов, от общего количества вновь вводимых объектов и используемых для перевозки инвалидов транспортных средств	0
б	Удельный вес существующих объектов, которые в результате проведения после 1 июля 2016 г. на них капитального ремонта, реконструкции, модернизации полностью соответствуют требованиям доступности для инвалидов объектов и услуг, от общего количества объектов, прошедших капитальный ремонт, реконструкцию, модернизацию	0
в	Удельный вес существующих объектов, на которых до проведения капитального ремонта или реконструкции обеспечивается доступ инвалидов к месту предоставления услуги, предоставление необходимых услуг в дистанционном режиме, предоставление, когда это возможно, необходимых услуг по месту жительства инвалида, от общего количества объектов, на которых в настоящее время невозможно полностью обеспечить доступность с учетом потребностей инвалидов	0
г	Удельный вес объектов, на которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности инвалидов и возможность для самостоятельного их передвижения по объекту, от общего количества объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги, в том числе, на которых имеются:	
	Выделенная стоянка автотранспортных средств для инвалидов;	0
	Сменное кресло-коляска;	0
	Адаптированный лифты;	0
	Поручни;	0
	Пандусы;	0
	Подъемные платформы (аппарель);	0
	Раздвижные двери;	0
	Доступные входные группы	0
	Доступные санитарно-гигиенические помещения; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок от общего количества объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги в сфере образования	0

д	удельный вес объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) с учетом ограничений жизнедеятельности инвалида, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне, от общего количества объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги в сфере образования	0
е	удельный вес объектов в сфере образования, имеющих утвержденные Паспорта доступности, от общего количества объектов, на которых предоставляются услуги в сфере образования	0

1. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов предоставляемых услуг и имеющихся недостатков в обеспечении условий их доступности для инвалидов с использованием показателей, предусмотренных п.12 Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 №1309)

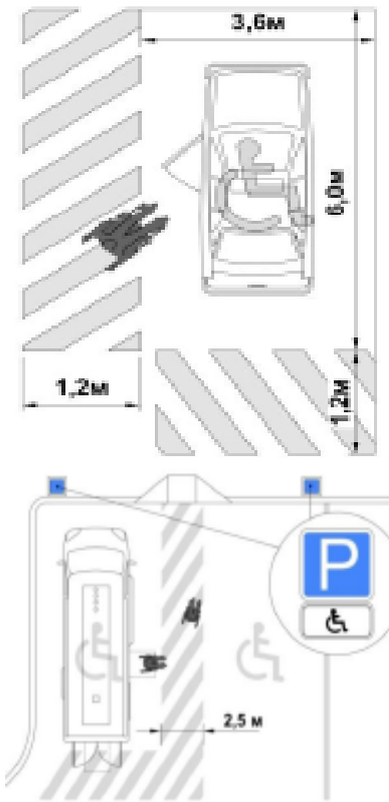
№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги	Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов предоставляемых услуг и имеющихся недостатков в обеспечении условий их доступности для инвалидов
а	удельный вес объектов, в которых одно из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, оборудовано индукционной петлей и звукоусиливающей аппаратурой, от общего количества объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги в сфере образования	0
б	удельный вес услуг в сфере образования, предоставляемых с использованием русского жестового языка, допуском сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика, от общего количества предоставляемых услуг в сфере образования	0
в	доля работников органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, прошедших инструктирование или обучение для работы с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации, от общего числа работников органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования	100
г	удельный вес услуг в сфере образования, предоставляемых инвалидам с сопровождением	0

	ассистента-помощника, от общего количества предоставляемых услуг в сфере образования	
д	удельный вес услуг в сфере образования, предоставляемых инвалидам с сопровождением тьютора, от общего количества предоставляемых услуг в сфере образования	0
е	доля педагогических работников дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, имеющих образование и (или) квалификацию, позволяющие осуществлять обучение по адаптированным основным общеобразовательным программам, от общего числа педагогических работников дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций;	100
ж	доля детей-инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование, от общего числа детей-инвалидов данного возраста	0
з	доля детей-инвалидов в возрасте от 1,5 до 7 лет, охваченных дошкольным образованием, от общего числа детей-инвалидов данного возраста	0
и	доля детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного общего образования, от общего числа детей-инвалидов школьного возраста;	0
к	удельный вес органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, официальный сайт которых адаптирован для лиц с нарушением зрения (слабовидящих).	100

4. Управленческие решения по срокам и объемам работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нем услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов

№ п/п	Мероприятия, необходимые для приведения объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении их доступности и предоставления услуг для инвалидов	Сроки выполнения
Территория, прилегающая к зданию		
1	<p>-размещение знаковых средств отображения и указателей направления движения не требуется, т.к. вход в здание находится в прямой видимости от входа на территорию</p> <p>-размещение элементов информационной поддержки и навигации не требуется т.к. вход в здание находится в прямой видимости от входа на территорию</p> <p>- объект, территорией для размещения парковочных мест для стоянки транспортного средства инвалида-колясочника не владеет.</p> <p>Необходимо данную информацию разместить на сайте МДОАУ №3 и прием инвалидов-колясочников передвигающихся на транспортном средстве осуществлять по предварительному звонку, заказу.</p> <p>В последующем, согласовать с Администрацией города вопрос о выделении МДОАУ № 174 необходимой территории (не далее 50м) от доступного входа с размерами 6,0х3,6м для парковки транспортного средства инвалида-колясочника</p> <p>- у входа, адаптированного для И-К, не далее 50м, выделить 1-2 места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида-колясочника и обозначить дорожной</p>	

разметкой
(п.п. 5.2.1- 5.2.4 СП 59.13330.2020).

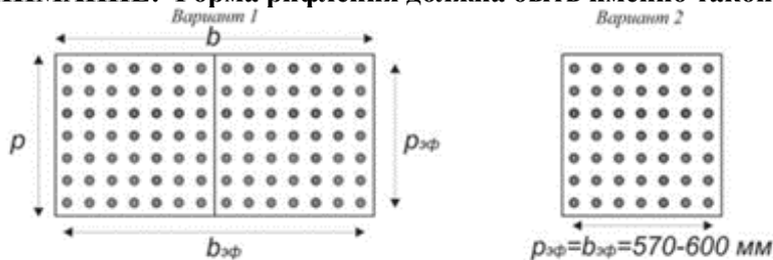


Вход в здание

-обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6м на расстоянии 0,3м от внешнего края проступи верхней и нижней ступени с высотой рифов 5мм

(Таблица 3 ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные для инвалидов по зрению. Технические требования»)

ВНИМАНИЕ! Форма рифления должна быть именно такой



- 2 Рисунок А.3 — Форма рифления — усеченные конусы или усеченные купола, расположенные в линейном порядке, используемые для обустройства предупреждающих ТНУ, разрешающих движение с осторожностью

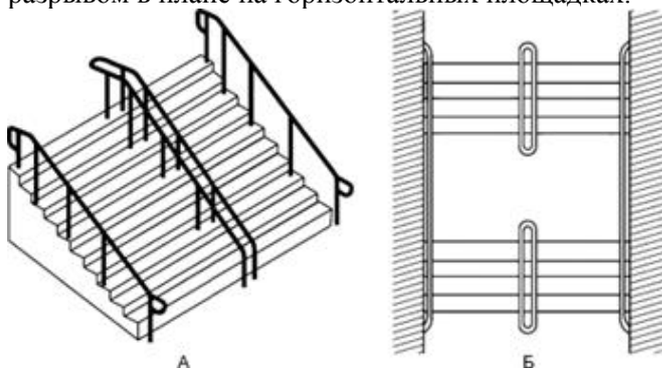


СП 59.13330.2020

5.1.13. С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261.

Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы.

При расчетной ширине прохожей части внешней лестницы 4 м и более следует предусматривать центральные двусторонние поручни. Они могут выполняться с разрывом в плане на горизонтальных площадках.



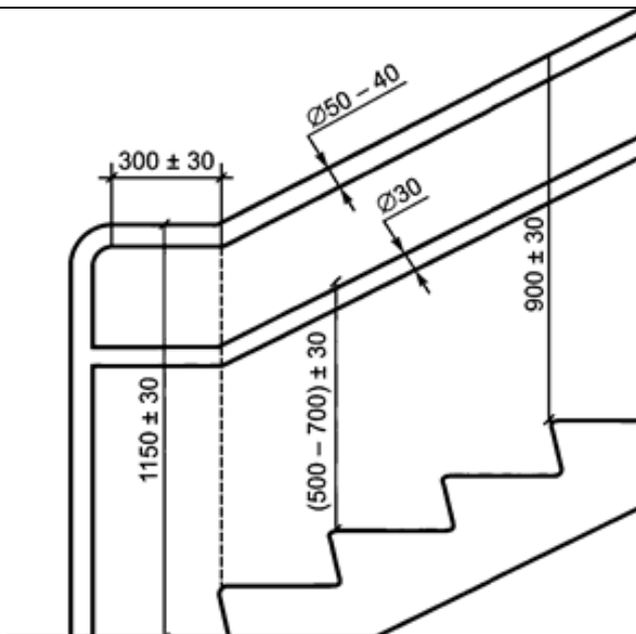
Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м.

Рекомендуется оборудовать лестницу поручнями округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м с завершающими горизонтальными частями, длиннее марша лестницы на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) с не травмирующим завершением.

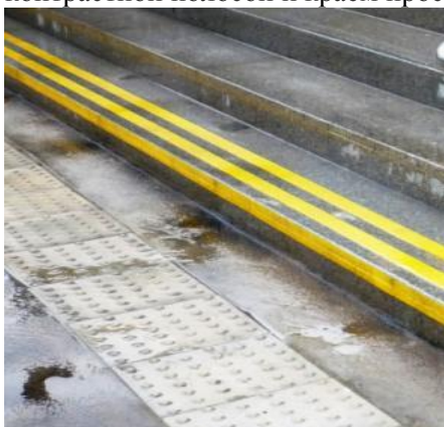
ГОСТ Р 51261-2022

5.3.6. Поручни на лестнице выполняются на одном или двух уровнях: высота верхней части охватываемой поверхности лестничного поручня от края поверхности проступи ступени должна быть (900 ± 30) мм; в учреждениях с возможным пребыванием детей высота дополнительного поручня — от 500 до 700 ± 30 мм в зависимости от возрастной категории детей. Для детей старше пяти лет допустимо использовать поручень на высоте 700 мм.

5.3.7. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены, а при парном их расположении на двух уровнях поручни должны быть соединены между собой (см. рисунок 12В).



-выделить цветом (или фактурой) краевые ступени лестницы путем нанесения одной или несколько полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи – не более 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020).



СП 59.13330.2020:

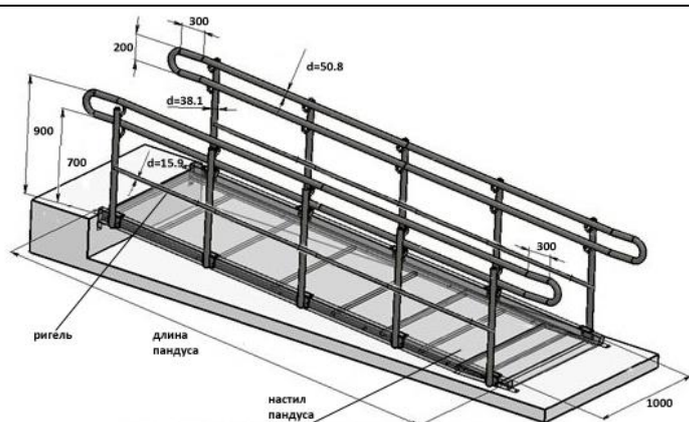
5.1.14 У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать:

- пандусы при перепаде высот от 0,14 м до 6,0 м;
- платформы подъемные с вертикальным перемещением по ГОСТ Р 55555 при перепаде высот до 3,0 м

6.1.2 В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус.

Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается. Параметры наружного пандуса входных групп следует принимать по 5.1.14– 5.1.16.

-обустроить у входа в здание пандус наружный в полном соответствии с требованиями СП 59.13330-2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (п.5.1.14-5.1.17) и ГОСТ Р 51261-2022 «Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования» (раздел 5.2 Поручни на пандусах) или подъемной платформы.



Пример обустройства пандуса наружного:



Пример размещения подъемной платформы вертикального перемещения



Информацию о временной недоступности объекта для инвалида-колясочника разместить на сайте МДОАУ «Детский сад №3»
 -рекомендуется перед началом марша лестницы наружной разместить в соответствии с **ГОСТ Р 52131-2019 «Средства отображения знаковые для инвалидов по зрению. Технические требования»**, Приложение Г, Таблица Г.1, кнопку вызова персонала и знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи



Размещается над кнопкой вызова персонала, устанавливаемой перед входом в здания и сооружения общественного назначения, а также рядом с местами отдыха и ожидания инвалидов. Тактильная надпись по системе Брайля: «ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА. ПОД ЗНАКОМ»;

ГОСТ Р 51671-2020

«Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов»

7.2.2.3 Кнопки устройства вызова помощи должны быть расположены на высоте от 1,0 до 1,2 м от уровня доступной для инвалида поверхности передвижения (например, тротуара или входной площадки) на расстоянии не менее 0,6 м от внутреннего угла и за пределами радиуса открывания двери. При наличии в вызывном устройстве видеокamеры она должна находиться не выше, чем 1,4 м над уровнем тротуара (входной площадки)

7.2.2.6 Вызывное устройство должно быть обозначено тактильной табличкой с обозначением его назначения по ГОСТ Р 52131, расположенной над устройством вызова на высоте от 1,2 до 1,6 м

7.2.2.4 Размер кнопок и устройств управления должен быть не менее площади вписанной в него окружности диаметром 50 мм. У пружинно-нажимной кнопки всю поверхность следует выполнять рабочей и выступающей над поверхностью корпуса не менее чем на

2 мм. Срабатывание такой кнопки при нажатии должно происходить до момента погружения ее рабочей поверхности в корпус. Рабочую поверхность сенсорной кнопки допускается выполнять в плоскости поверхности ее корпуса. Срабатывание сенсорной кнопки должно сопровождаться звуковым сигналом

7.2.2.5 Кнопки вызова должны давать визуальную и звуковую индикации их срабатывания: срабатывание кнопки должно подтверждаться пользователю разовым звуковым сигналом продолжительностью от 1 до 2 с и световым сигналом контрастного по отношению к фону цвета при соотношении уровня яркости между ними не менее 30 %; световой сигнал выполняется на кнопке или в одной плоскости с ней на расстоянии не более 100 мм.

7.2.2.7 Средства вызова помощи должны быть доступны для инвалидов с нарушением слуха. В случае отсутствия речевых навыков им должна быть предоставлена возможность передать неречевой звуковой сигнал (например, нажать кнопку с соответствующей надписью для создания автоматического сообщения или применить дополнительно видеосвязь).

7.2.2.8 Приемное устройство на рабочем месте персонала, ответственного за оказание помощи инвалидам, должно быть комплексным — со световыми и звуковыми сигналами и текстовой индикацией на русском языке с указанием места расположения кнопки вызова (при числе мест вызова не менее двух), с которой направлен запрос об оказании помощи, которые должны надежно и своевременно срабатывать при нажатии на кнопку вызывного устройства

-перепады высоты на входной площадке оборудовать пандусом с поручнями с обеих сторон в соответствии с требованиями указанными выше в п.2.2 Акта обследования

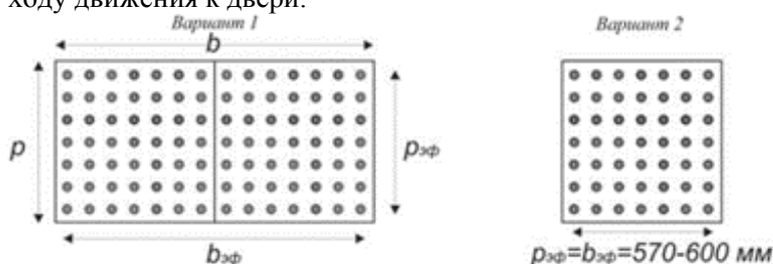
-нанести контрастные полосы в соответствии с требованиями указанными выше в п.2.1 Акта обследования

- в ходе последующего ремонта порог двери входной привести в соответствие с СП 59.13330.2020 (ширина одной створки допускается не менее 0,9м, при несущих конструкциях не менее 0,8м, высота порога допускается не более 0,014м)

в настоящее время приобрести переносной инвентарный пандус и использовать его при помощи обученного персонала



-Установка ПТКУ нормативно (на ширину дверного полотна перед дверью) невозможна в виду наличия части стены напротив входной двери. В связи с этим установить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6м, с высотой рифов 5мм слева от входной двери на расстоянии 0,3м от дверного полотна по ходу движения к двери.



ГОСТ Р 52131-2019 «Средства отображения знаковые для инвалидов по зрению. Технические требования»

4.3.7 Требования к специализированным знакам обозначения доступности объектов для инвалидов (знакам доступности)

4.3.7.1 Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов:

- передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1);
- по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2).
- по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3);

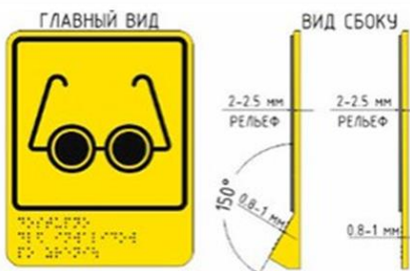
Знак доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках



Знак доступности объекта для инвалидов по слуху



Знак доступности объекта для инвалидов по зрению (тактильно-визуальный знак)



Применение каких-либо других знаков доступности не допускается

4.3.7.2 Если объект доступен для инвалидов всех трех указанных нозологий, то следует устанавливать все три знака

4.3.7.3 Знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильно-визуальным. Он должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника. При наличии тактильно-визуальной информационной таблички с названием и режимом работы объекта знак устанавливается следом за табличкой на том же уровне. Высота расположения нижнего края рельефных тактильно-визуальных указателей и тактильно-визуальных табличек должна быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности

4.3.7.4 Плоскостные визуальные знаки доступности объекта для инвалидов на креслах-колясках и инвалидов по слуху перед входами в здание рекомендуется размещать на одном уровне с рельефными тактильно-визуальными знаками

4.3.4 В плоскостных визуальных специализированных знаках в зависимости от их типа и назначения могут использоваться следующие возможные цветотональные варианты:

- синее изображение и синяя рамка на белом фоне — для знаков обозначения доступности объектов, а также для сервисных знаков;

- черное изображение и черная рамка на белом фоне — для сервисных знаков; белое изображение и белая рамка на черном фоне — для сервисных знаков;

- черное изображение и черная рамка на желтом фоне — для предупреждающих знаков.

4.3.5 Тактильно-визуальные знаки, обеспечивающие тактильное восприятие инвалидами по зрению, следует изготавливать и применять в одном допустимом цветотональном варианте, обеспечивающим необходимый контраст и возможность распознавания этих знаков слабовидящими — черное изображение и черная рамка на желтом фоне

4.3.6.7 Специализированные знаки, предназначенные для установки для инвалидов, должны иметь следующие размеры стороны квадрата:

- перед входами в общественные здания и сооружения, а также в автобусы, троллейбусы и трамваи — от 150 до 250 мм;

- внутри общественных зданий и сооружений — от 150 до 200 мм;

4.3.6.8 Специализированные знаки различного назначения, размещаемые рядом друг с другом, должны иметь одинаковые размеры квадратной части

В связи с вышеизложенным рекомендуется - после проведения работ по адаптации, касающихся перечисленных нозологий, перед входом в здание установить указанные знаки доступности

Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)

3	<p>п. 6.2.5 СП 59.13330.2020 «На каждом этаже, где ожидаются посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках»</p> <p>-необходимо предусмотреть в вестибюле, коридорах не менее 2-х мест для инвалидов с надежной опорой для спины и подлокотниками и обозначить знаком доступности для инвалидов</p> <p>Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов</p>
---	---



Располагается рядом со специально выделенными зонами общественных пространств и помещениями, оборудованными для кратковременного отдыха инвалидов, а также совместно со знаком, указывающим направление движения к соответствующей зоне (ГОСТ Р 52131-2019 «Средства отображения знаковые для инвалидов по зрению. Технические требования»)

4.3.6.7 Специализированные знаки, предназначенные для установки для инвалидов, должны иметь следующие размеры стороны квадрата:

перед входами в общественные здания и сооружения, а также в автобусы, троллейбусы и трамваи — от 150 до 250 мм;

внутри общественных зданий и сооружений — от 150 до 200 мм

Например:

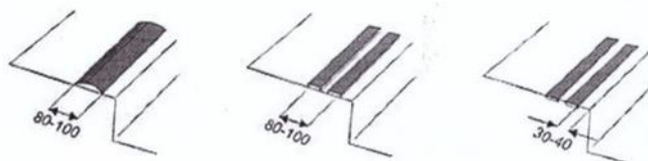


-на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м.

Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

(п.6.2.8. СП 59.13330.2020)

Параметры тактильных контрастных полос на ступенях



СП 59.13330.2020

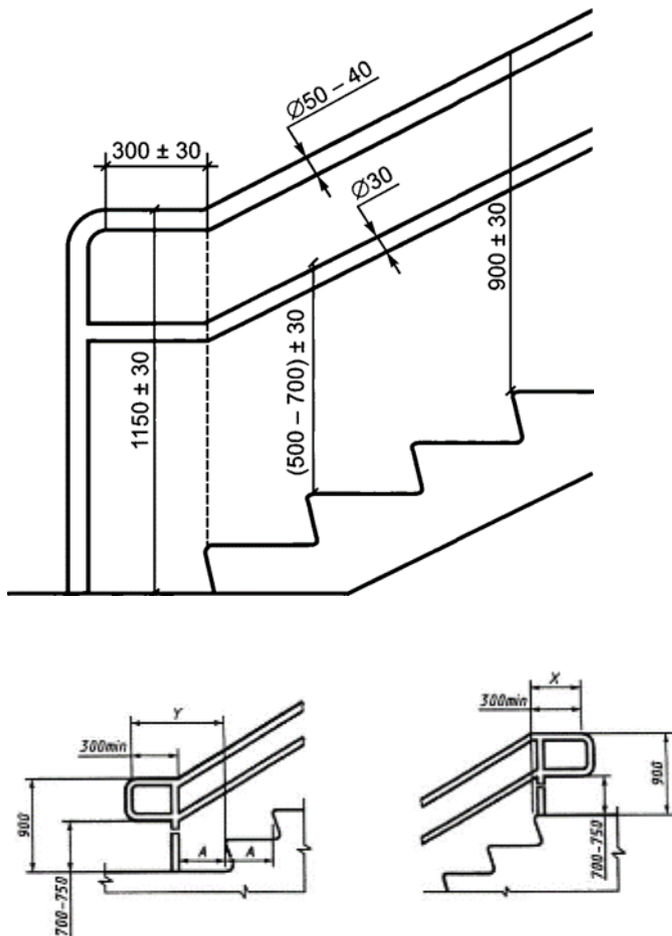
6.2.11 Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м, у пандусов – дополнительно на высоте 0,7 м. Верхний и нижний края поручней пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика).

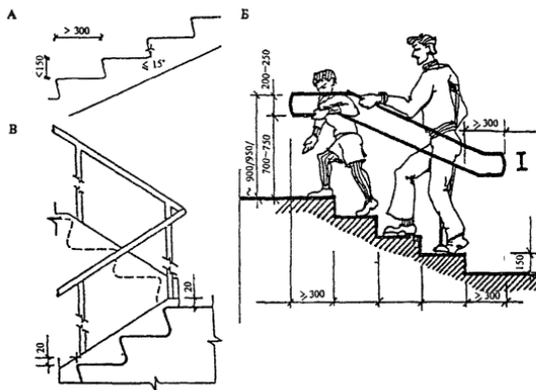
ГОСТ Р 51261-2022 «Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования»

5.3.5 Поручни лестницы, за исключением внутреннего поручня лестницы в лестничной клетке, должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы лестничного марша минимум на (300 ± 30) мм. Указанные участки поручней должны быть горизонтальными.

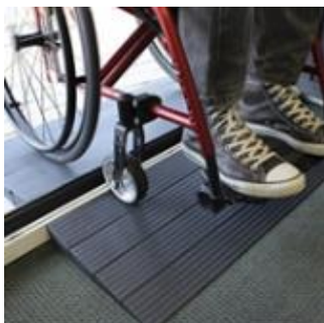
5.3.6 Поручни на лестнице выполняются на одном или двух уровнях: высота верхней части охватываемой поверхности лестничного поручня от края поверхности проступи ступени должна быть (900 ± 30) мм; в учреждениях с возможным пребыванием детей высота дополнительного поручня — от 500 до 700 ± 30 мм в зависимости от возрастной категории детей. Для детей старше пяти лет допустимо использовать поручень на высоте 700 мм

5.3.7 Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены, а при парном их расположении на двух уровнях поручни должны быть соединены между собой





- в ходе последующего капитального ремонта или реконструкции пороги дверей привести в соответствие с СП 59.13330.2020 (ширина одной створки допускается не менее 0,9м, при несущих конструкциях не менее 0,8м, высота порога допускается не более 0,014м),
в настоящее время приобрести переносной инвентарный пандус и использовать его при помощи обученного персонала в ситуационных случаях



СП 59.13330.2020

6.1.5

Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.

-отрегулировать «доводчики» на закрывание не менее 5 сек

ГОСТ Р 51671-2020 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности»

6.2.1.7 Все доступные для эвакуации инвалидов коммуникационные пути в зданиях и сооружениях должны быть обозначены фотолюминесцентными указателями, содержащими знаки доступности для инвалида, использующего для передвижения кресло-коляску, и стрелку с указанием направления движения к безопасной зоне или доступному эвакуационному выходу (если не все выходы доступны для инвалидов, использующих для передвижения кресло-коляску). Они должны располагаться на видных местах на высоте от 2,2 до 2,5 м от уровня пола и/или вдоль путей движения на высоте уровня глаз инвалида, использующего для передвижения кресло-коляску, от 1,2 до 1,4 м. Схемы эвакуации должны располагаться в доступных для инвалидов местах.

Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

4

-кабинет педагога-психолога оборудовать индукционным контуром или петлей например:



- в музыкальном зале оборудовать одно-два места с подлокотниками и надежной опорой для спины и обозначить знаком доступности

Санитарно-гигиенические помещения

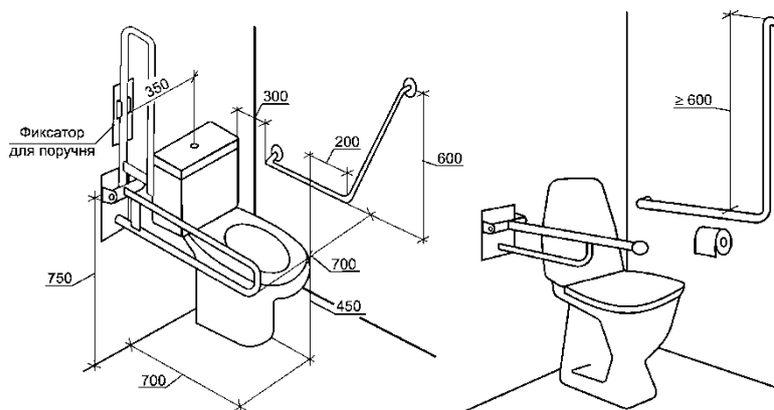
СП 59.13330.2020

6.3.2....

В дошкольных образовательных организациях следует предусматривать специально оборудованные доступные кабины для детей-инвалидов.

-В ходе последующего капитального ремонта или реконструкции оборудовать специальную доступную кабину для детей-инвалидов или индивидуальную кабину согласно СП 59.13330.2020 (раздел 6.3 «Санитарно-бытовые помещения») и ГОСТ Р 51261-2022 «Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования» (раздел 5.5 «Поручни в санитарно-бытовых помещениях»)

5



-в настоящее время в ситуационных случаях помощь в туалетной комнате оказывать сотрудникам организации

Системы информации на объекте

6

-выделить цветом (или фактурой) краевые ступени лестницы путем нанесения одной или несколько полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи – не более 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)
-после проведения работ по адаптации, перед входом в здание установить знаки доступности в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 «Средства отображения знаковые для инвалидов по зрению. Технические требования»

7

-объект оборудовать индукционными системами, пассивными инфракрасными системами, которые позволяют облегчить восприятие аудио информации людям с нарушением слуха

8

-обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6м на расстоянии 0,3м от внешнего края проступи верхней и нижней ступени с высотой рифов 5мм
(Таблица 3 ГОСТ Р 52875-2018 «Указатели тактильные для инвалидов по зрению.

	Технические требования»)	
--	--------------------------	--

5. Особые отметки

1. Паспорт сформирован на основании акта обследования объекта от «10» мая 2024 года комиссией, состав которой утвержден приказом МДОАУ «Детский сад № 3» от «06» мая 2024 года № 59/1-од (акт обследования объекта прилагается)
2. МДОАУ «Детский сад № 3» оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в Паспорт доступности объекта и предоставляемых на нем услуг с учетом финансирования и потребности в предоставлении услуг на качественно новом уровне с учетом изменения федерального и регионального законодательства.