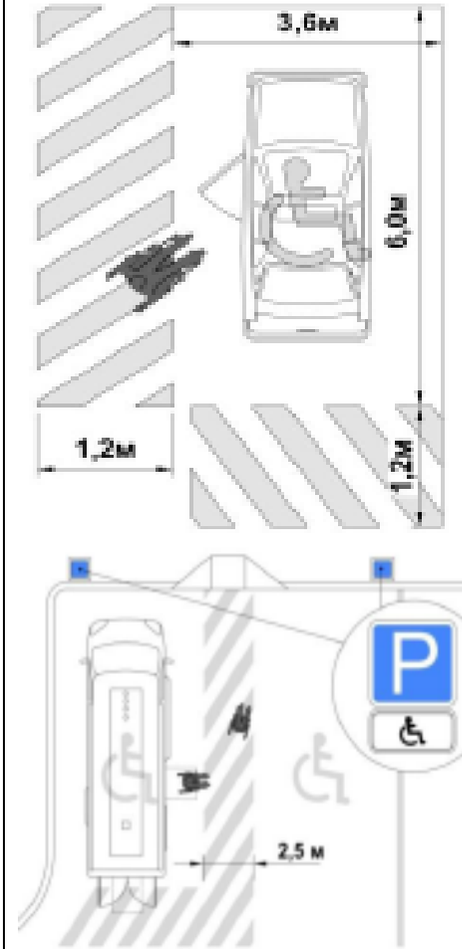


I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

МДОАУ «Детский сад №3»,
460000, г. Оренбург, ул. Володарского, д. 3
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть	№ 1	№ 1, 2	-	К,О,С,Г	-размещение знаковых средств отображения и указателей направления движения не требуется, т.к. вход в здание находится в прямой видимости от входа на территорию	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	№ 2	№ 3	-	К,О,С,Г	-размещение элементов информационной поддержки и навигации не требуется т.к. вход в здание находится в прямой видимости от входа на территорию	-
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	нет	-	-	- не выделено ни одно машино-место для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида-колясочника	К	- объект, территорией для размещения парковочных мест для стоянки транспортного средства инвалида-колясочника не владеет. Необходимо данную информацию разместить на сайте МДОАУ №3 и прием инвалидов-колясочников передвигающихся на транспортном средстве осуществлять по предварительному звонку, заказу. В последующем, согласовать с Администрацией города вопрос о выделении МДОАУ № 174 необходимой территории (не далее 50м) от доступного входа с размерами 6,0х 3,6м для парковки транспортного средства инвалида-колясочника	ТР

- у входа, адаптированного для И-К, не далее 50м, выделить 1-2 места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида-колясочника и обозначить дорожной разметкой (п.п. 5.2.1- 5.2.4 СП 59.13330.2020).



ОБЩИЕ
требования к
зоне

- Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию
- информационная поддержка на всех путях движения МГН
- возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам
- наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами
- организация мест отдыха на участке

II Заключение по зоне:

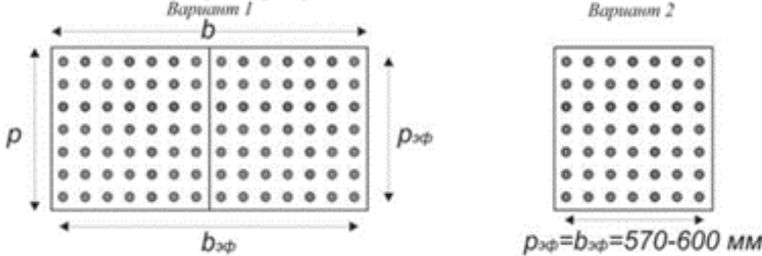
Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ	№№ 1,2	№№ 1-3	ТР

* 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** – недоступно

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

Комментарий к заключению: Мероприятия по техническому обустройству возможны в порядке текущего ремонта, для адаптации требуется помощь сотрудников.

I Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание
МДОАУ «Детский сад №3»,
460000, г. Оренбург, ул. Володарского, д. 3
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	№ 3	№ 4	-перед лестницей нет предупреждающих тактильно-контрастных указателей	С	<p>-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»)</p> <p>ВНИМАНИЕ! Форма рифления должна быть именно такой</p>  <p>Рисунок А.3 — Форма рифления — усеченные конусы или усеченные купола, расположенные в линейном порядке, используемые для обустройства предупреждающих ТНУ, разрешающих движение с осторожностью</p>	ТР

-у лестницы наружной отсутствуют поручни, в том числе центральный разделительный (ширина марша лестницы более 4м)

О,С

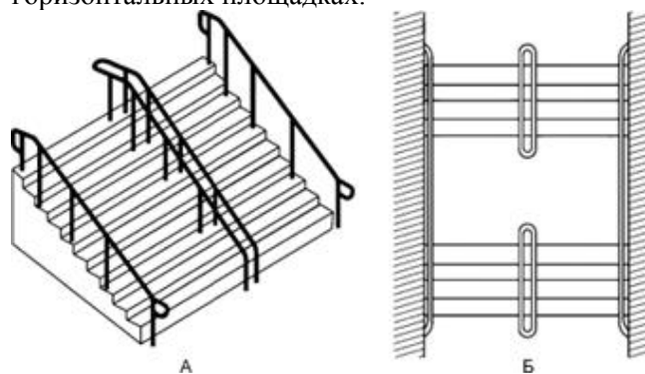


СП 59.13330.2020

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

ТР

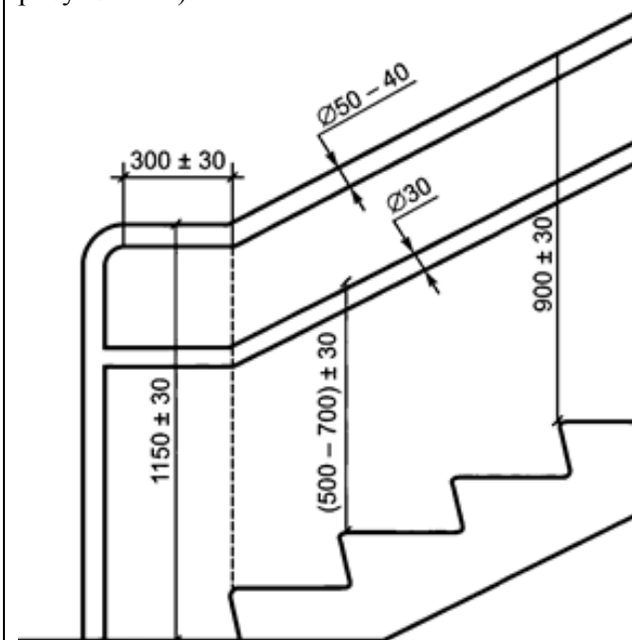
быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м.

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.

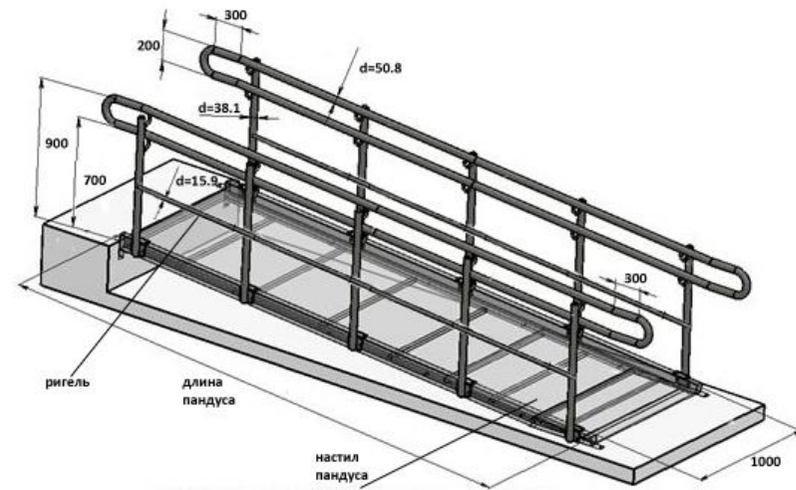
ГОСТ Р 51261-2022

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).



					-отсутствуют контрастные полосы на краевых ступенях лестницы	С	-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).	ТР
								
2.2	Пандус (наружный)	нет	-	-	-лестница (наружная) не продублирована пандусом или подъемным устройством в 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	К,О,С	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).	КР, ТР



Пример обустройства пандуса наружного:



Пример размещения подъемной платформы вертикального

перемещения



-отсутствует кнопка вызова персонала для оказания ситуационной помощи

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

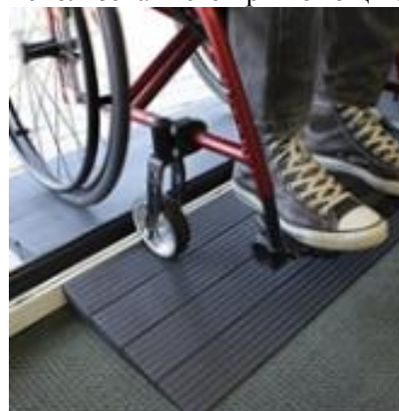


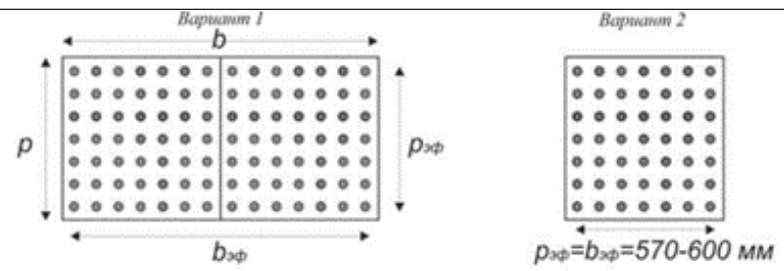
Размещается над кнопкой вызова персонала, устанавливаемой перед входом в здания и сооружения общественного назначения, а также рядом с местами отдыха и ожидания инвалидов. Тактильная надпись по системе Брайля: «ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА. ПОД ЗНАКОМ»;

ТР

						<p>ГОСТ Р 51671-2020 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов»</p> <p>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 видеокамеры она должна находиться не выше, чем 1,4 м над уровнем тротуара (входной площадки)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							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	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	№ 4	№ 5	-на входной площадке имеется перепады высоты в виде 2-ступеней не оборудованных съездом или пандусом -ступени не обозначены контрастными полосами	К	-перепады высоты оборудовать пандусом с поручнями с обеих сторон в соответствии с требованиями указанными выше в п.2.2 -нанести контрастные полосы в соответствии с требованиями указанными выше в п.2.1	ТР
2.4	Дверь (входная)	есть	№ 5	№ 6, № 7	-порог двухстворчатой входной двери составляет - 0,055м	К,О	- 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	ТР
					- перед входной дверью отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели	С	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.	ТР





-перед входом в здание отсутствуют знаки доступности (хотя в н/вр объект не полностью приспособлен к адаптации незрячих К,С,Г)

К,С,Г

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

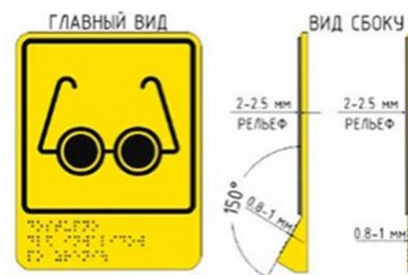


Знак доступности объекта для инвалидов по слуху



ТР

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

							<p>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</p> <p>4.3.6.7 Специализированные знаки, предназначенные для установки для инвалидов, должны иметь следующие размеры стороны квадрата:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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; <p>4.3.6.8 Специализированные знаки различного назначения, размещаемые рядом друг с другом, должны иметь одинаковые размеры квадратной части</p> <p>В связи с вышеизложенным рекомендуется - после проведения работ по адаптации, касающихся перечисленных нозологий, перед входом в здание установить указанные знаки доступности.</p>	
2.5	Тамбур	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	Как минимум один вход, приспособленный для МГН с поверхности земли, наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание	ВНД (К) ДУ (О,С)	№№ 3-5	№№ 4-7	КР,ТР

* 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** - недоступно

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

Комментарий к заключению: Мероприятия по техническому обустройству возможны в порядке капитального и текущего ремонта, для адаптации требуется помощь сотрудников. В настоящее время вход в здание для инвалидов-колясочников временно недоступен. Необходимо информацию о недоступности входа разместить на сайте МДОАУ «Детский сад №3».

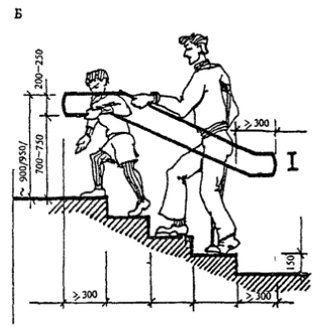
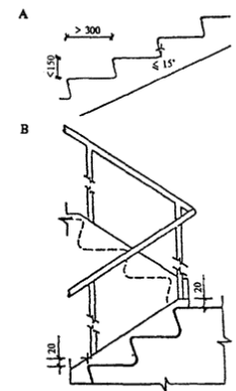
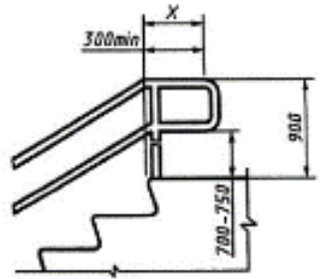
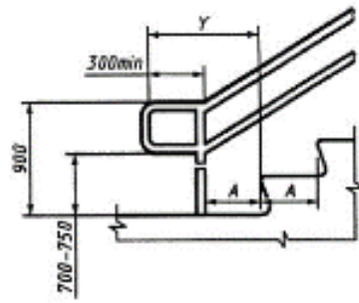
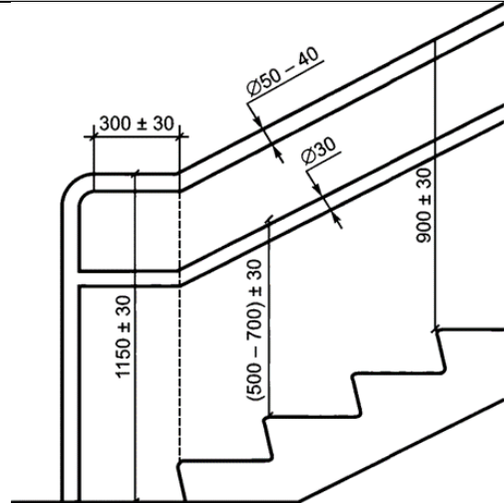
I Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

МДОАУ «Детский сад №3»,
460000, г. Оренбург, ул. Володарского, д. 3
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	<u>Вестибюль, коридор, зона ожидания</u>	есть	№ 6	№ 8, 9	- в вестибюле на 1-м этаже не предусмотрены места для инвалидов	О,С,Г	<p>п. 6.2.5 СП 59.13330.2020 «На каждом этаже, где ожидают посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках» -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 Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов</p>  <p>Располагается рядом со специально выделенными зонами общественных пространств и помещениями, оборудованными для кратковременного отдыха инвалидов, а также совместно со</p>	ТР

						<p>знаком, указывающим направление движения к соответствующей зоне (ГОСТ Р 52131-2019 «Средства отображения знаковые для инвалидов по зрению. Технические требования»)</p> <p>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</p> <p>Например:</p>		
								
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	№ 7	№ № 10, 11	-на проступях краевых ступеней лестничных маршей отсутствуют противоскользящие контрастные полосы	С	-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 фотолуминисцентным 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	ТР

						<p>верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. (п.6.2.8. СП 59.13330.2020)</p>  <p>Параметры тактильных контрастных полос на ступенях</p>	
				<p>-конструкция установленных поручней на лестницах не соответствует техническим требованиям, предъявляемым к стационарным опорным устройствам, -высота верхнего поручня составляет 1,2м -поручни установлены только с одной стороны</p>	О,С	<p>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</p>	ТР



3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-	
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	-	-	-	-	
3.5	Дверь	есть	№ 8	№ 12, 13, 14, 15	- на пути движения в здании до мест получения услуги имеются проемы дверей с шириной менее 0,8-0,9м и с порогами более нормы 0,014м	К,О	- в ходе последующего капитального ремонта или реконструкции проемы и 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	КР	
					-на объекте имеются двери оборудованные «доводчиками», которые закрывают двери меньше чем за 5 сек		 	<p>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</p>	ТР
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	№ 9	№ 16, 17,	-для эвакуации инвалидов коммуникационные пути в здании не обозначены фотолюминесцентными	К,О,С,Г	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	ТР	

				18, 19	указателями		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.	
	ОБЩИЕ требования к зоне	Наиболее удобный и короткий путь к зоне целевого назначения, гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами, выключатели и розетки – на высоте 0,8м от уровня пола, Зоны отдыха – на каждом доступном МГН этаже на 2-3 места						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ	№№ 6-9	№№ 8-19	КР, ТР

* 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** - недоступно

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

Комментарий к заключению: Мероприятия по техническому обустройству возможны в порядке капитального и текущего ремонта, для адаптации требуется помощь сотрудников.

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант I – зона обслуживания инвалидов
МДОАУ «Детский сад №3»,
460000, г. Оренбург, ул. Володарского, д. 3
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	№ 10	№ 20	-в кабинете педагога-психолога отсутствует оборудование для людей с нарушением слуха	Г	-кабинет педагога-психолога оборудовать индукционным контуром или петлей например: 	Организационные мероприятия
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	№ 11	№ 21, 22, 23	-в музыкальном зале отсутствуют места для зрителей из категорий инвалидов	К,О	- в зале оборудовать одно-два места с подлокотниками и надежной опорой для спины и обозначить знаком доступности	Организационные мероприятия

4.3	Прилавочная форма обслуживания	есть	№ 12	№ 24	-на месте пропуски (вахтера) отсутствует оборудование для людей с нарушением слуха	Г	-приобрести прибор усиления звука (индукционную петлю) и разместить его на месте получения услуги Например:	Организационные мероприятия
								
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	Места целевого назначения могут быть универсальными, либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов), наличие информирующих обозначений помещений – рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,2 до 1,6м, дублирование рельефными знаками						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ	№№ 10-12	№№ 20-24	ТР

* 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** - недоступно

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

Комментарий к заключению: Мероприятия по техническому обустройству возможны в порядке текущего ремонта. Для адаптации необходимо организовать помощь сотрудников.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	нет	-	-	-	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) - Место приложения труда	-	-	-	-

* 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** - недоступно

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

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант III – жилые помещения

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	нет	-	-	-	-	-	-

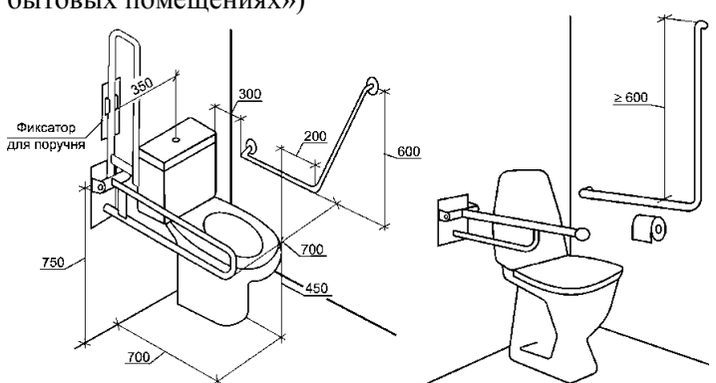
II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) - Жилые помещения	-	-	-	-

* 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** - недоступно

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

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений
МДОАУ «Детский сад №3»,
460000, г. Оренбург, ул. Володарского, д. 3
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалидов (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть	№ 13	№ 27, 28, 29, 30	-Специально оборудованной доступной кабины для детей-инвалидов на объекте нет	К,О, С,Г	<p>СП 59.13330.2020 6.3.2....</p> <p>В дошкольных образовательных организациях следует предусматривать специально оборудованные доступные кабины для детей-инвалидов.</p> <p>-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»)</p> 	КР

							-в настоящее время в ситуационных случаях помощь в туалетной комнате оказывать сотрудникам организации	
5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардероб)	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	-Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более; -установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений - выключатели и розетки – на высоте 0,8м от уровня пола - наличие информирующих обозначений помещений – рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,2 до 1,6м, дублирование рельефными знаками - гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами -использование водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемого электронными системами) -управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Туалетная комната	ДУ	№ 13	№№ 27-30	КР
Душевая/ ванная комната	-	-	-	-
Бытовая комната (гардеробная)	-	-	-	-

* 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** - недоступно

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

Комментарий к заключению: Мероприятия по техническому обустройству возможны в порядке капитального ремонта. Людям с ПОДА и нарушением зрения необходимо организовать помощь сотрудников.

I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте
МДОАУ «Детский сад №3»,
460000, г. Оренбург, ул. Володарского, д. 3
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	-	№ № 31, 32, 33, 34, 36	-отсутствуют контрастные полосы на краевых ступенях лестницы -перед входом в здание на полотне входной двери отсутствуют знаки доступности для инвалидов	К,О,С,Г	-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»	ТР
6.2	Акустические средства	есть	-	№ 35	-на объекте отсутствуют звуковая навигационная система, звуковые маяки	С,Г	-объект оборудовать индукционными системами, пассивными инфракрасными системами, которые позволяют облегчить восприятие аудио информации людям с нарушением слуха	ТР
6.3	Тактильные средства	есть	-	№ 32	-перед лестницей (наружной) и перед входной дверью нет предупреждающих тактильно-контрастных указателей	С	-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»)	ТР
	ОБЩИЕ требования к зоне	-Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ -знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации						

	<p>-система средств информации зон и помещений должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения</p> <p>-возможность получения информации об ассортименте представляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях</p> <p>- визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующих рассмотрению и должна быть увязана с художественным решением интерьера</p> <p>-система оповещения о пожаре – световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>
--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДУ	-	№№ 31-36	ТР

* 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** - недоступно

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

Комментарий к заключению: Мероприятия по техническому обустройству возможны в порядке текущего ремонта. Для адаптации необходимо организовать помощь сотрудников.