

Паспорт
доступности объекта
для лиц с ограничениями жизнедеятельности

Государственное автономное учреждение
Новосибирской области
«Областной центр
социальной реабилитации для инвалидов»

630027, г. Новосибирск, ул. Дунаевского, 17а
тел. 272-94-17, 282-30-03

Оглавление:

1. Паспорт объекта (Приложение 1).
2. Акт обследования (Приложение 2).
3. Свидетельство об аккредитации.
4. Сертификат эксперта.
5. Сертификаты специалистов.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА № 3.
для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)**

Государственное автономное учреждение Новосибирской области «Областной центр социальной реабилитации для инвалидов»
630027, г. Новосибирск, ул. Дунаевского, 17-а
тел. 272-94-17, 282-30-03, тел./факс 272-94-19, 272-94-06
e-mail: ocsrdi@mail.ru, omo20082@mail.ru

1. Ведомственная принадлежность: Министерство социального развития Новосибирской области
2. Вид деятельности: Организация социального обслуживания
3. Форма собственности объекта: Государственное автономное учреждение
4. Размещение объекта: Отдельное 2-х этажное здание, 1962 г. постройки, капитальный ремонт 1995 г. Перепрофилирован из детского сада.
5. Объем предоставляемых услуг: 50, 50
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость и др.)
6. Доступность услуги для категорий МГН: по типу А - полностью, Б - локально, В - на дому,
"- " - не обслуживаются)

Категории МГН				
К	О	С	У	Г
-	+	-	+	+

7. Доступность элементов объекта для МГН (отметить знаком «+»)

№	Наименование элементов объекта	Категории МГН				
		К	О	С	У	Г
1	Входная группа	-	-	-	+	+
2	Пути движения	-	+	-	+	+
3	Зона обслуживания	-	+	-	+	+
4	Санитарно-бытовые помещения	+	+	-	+	+
5	Средства информации и телекоммуникации	-	-	-	-	-
6	Территория объекта	-	-	-	+	+

8. Заключение о доступности объекта для МГН (нужное отметить знаком «X»)

№	Степень доступности объекта	Категории МГН				
		К	О	С	У	Г
1	Объект полностью доступен					
2	Объект частично доступен		x		x	x
3	Объект недоступен	x		x		

Паспорт составлен на основании анкеты обследования № _____ от «___» _____ 2016 г.

Руководитель учреждения

М



Зеленый (Петров И.А.)
подпись фамилия

дата заполнения «___» _____ 2016 г.

* Принадлежность категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): К - колясочники, О - с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - с нарушениями зрения, У - инвалиды с нарушением умственного развития, Г - с нарушением слуха.

АКТ
обследования объекта

на предмет приспособления к беспрепятственному доступу и использованию инвалидами и другими маломобильными группами населения.

Дата 07.04.2016

Комиссия в составе: Галл-Савальской К.И., Рассказова С. А., Гребенкина А.О.

Председателя: Рассказова С. А.

Членов комиссии: Галл-Савальской К.И., Гребенкина А.О.

В присутствии: Заместителя руководителя Сенникова В.И.

В ходе обследования элементов объекта установлено:

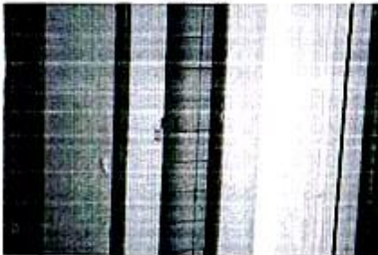
НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (АДМИНИСТРАТИВНЫЕ)

Наименование элементов объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации элементов объекта
1	2	3	4	5
1. Система информационных знаков и указателей на объекте				

Система средств информационной поддержки	К, О, С, Г, У	Наличие	Отсутствуют на территории объекта и внутри здания	Обеспечить систему средств информации и сигнализации об опасности, размещаемую в помещениях и на территории объекта. Система средств информации должна быть комплексной и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130.
Применяемые информационные знаки и символы идентичны в пределах обследуемого объекта	К, О, С, Г, У	Наличие	Отсутствуют информационные знаки на территории всего объекта	Обеспечить информационные знаки и символы на прилегающей территории, входной группе и внутри объекта. Система должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения. Возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях. Навигация должна быть доступна для слабослышащих, слабовидящих, лиц с нарушением умственной деятельности и других групп, в том числе лиц не владеющих русским языком.
На объекте (здание и территории) идентифицированы знаками доступности (при наличии): - специальные парковочные места, - зоны посадки пассажиров, - входы, если не все входы в здание, являются доступными; - зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); - санузлы; -безопасные зоны.	К, О, С, Г, У	Наличие 	Отсутствуют информационные знаки на территории всего объекта	Обеспечить доступность информации о наличии: - специальных парковочных мест; - зоны посадки-высадки пассажиров; - входы, если не все входы в здание, являются доступными; - зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); - санузлы; -безопасные зоны. Применяемые информационные знаки и символы, соответствуют знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации и идентичны в пределах обследуемого объекта.

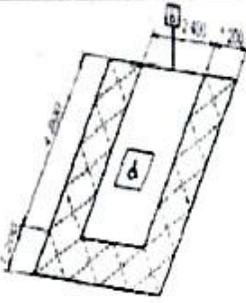
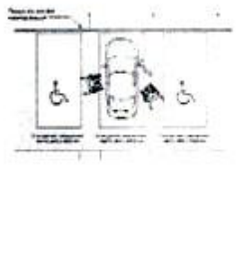
<p>Указатели направления движения к ближайшему доступному элементу (при наличии следующих мест):</p> <ul style="list-style-type: none"> - возле недоступных входов в здание; - у лифтов, не приспособленных для перевозки инвалидов; - выходов и лестниц, не являющимися путями эвакуации инвалидов. 	К, О, С, Г, У	Наличие указателей	<p>Отсутствуют информационные знаки на территории всего объекта</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Информационные знаки и указатели должны быть расположены на контрастном фоне. Уровень контрастности фона знака к фону прилегающей поверхности не менее 60%. - Шрифт и символы должны быть контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%). - Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должен быть идентичен в пределах объекта. - Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10. - Освещенность поверхности знаков и указателей должно быть от 100 до 300 лк.
<p>Информационные знаки и указатели расположены на контрастном фоне. Уровень контрастности фона знака к фону прилегающей поверхности не менее 60%.</p>	С, У	Наличие и контрастность в норме	<p>Отсутствуют информационные знаки на территории всего объекта</p>	<p>Шрифт и символы должны быть контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 60%).</p> <p>Шрифт и символы должны быть контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%).</p>
<p>Расположение и дизайн информационных знаков и указателей идентичен в пределах сооружения или комплекса.</p>	К, О, С, Г, У	Наличие	<p>Отсутствуют информационные знаки на территории всего объекта</p>	<p>Применяемые информационные знаки и символы, соответствуют знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации и идентичны в пределах обследуемого объекта.</p>

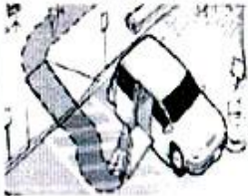
<p>Схема объекта на входе</p>	<p>К, О, С, Г, У</p>	<p>Наличие схемы объекта</p>	<p>Отсутствует схема объекта</p> 	<p>На схеме объекта должны быть показаны доступные пути движения, расположение доступных сервисов, помещений для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зон предоставления услуг; - санитарно-бытовых помещений; - специальных парковочных мест; - медицинских пунктов; - зон отдыха и ожидания помощи; - зон оказания сервисных услуг. <p>- Схема объекта должна быть выполнена тактильно-графическим способом, в том числе с использованием шрифта Брайля.</p> <p>- Планы этажей должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лифтовых холлах, лестничных клетках и т.п.)</p> <p>- Рекомендуется расположить схему, включающую тактильную информацию на уровне 0,9 – 1,0 м от пола с наклоном горизонтальной плоскости 30-40 градусов.</p>
<p>На схеме объекта показаны доступные пути движения, расположение доступных сервисов, помещений для инвалидов</p>	<p>К, О, С, Г, У</p>	<p>Наличие схемы объекта</p>	<p>Отсутствует схема объекта</p>	<p>На схеме объекта должны быть показаны доступные пути движения, расположение доступных сервисов, помещений для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зон предоставления услуг; - санитарно-бытовых помещений; - специальных парковочных мест; - медицинских пунктов; - зон отдыха и ожидания помощи; - зон оказания сервисных услуг.
<p>Планы этажей расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лифтовых холлах, лестничных клетках и т.п.)</p>	<p>К, О, С, Г, У</p>	<p>Наличие плана этажей</p>	<p>План этажей соответствует только пожарным требованиям</p>	<p>Система средств информации зон и помещений, входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное и однозначное опознание объектов и мест посещения.</p> <p>Должно быть обеспечено для МГН условия использования в полном объеме помещений для безопасного осуществления необходимой деятельности самостоятельно либо при помощи сопровождающего, а также эвакуации в случае экстренной ситуации.</p>

Информационные знаки помещений расположены	С, У	Наличие информационных знаков	Отсутствуют информационные знаки	Информационные знаки помещений должны быть расположены: - на стене на расстоянии 0,1 – 0,15 м от передней кромки двери; - на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери.
Расположение информационных знаков позволяет приближаться к надписи и знаку	С, У	Наличие информационных знаков	Отсутствуют информационные знаки	Расположение информационных знаков должно позволять приближаться к надписи и знаку на расстояние до 80 мм.
Высота зоны расположения информационных знаков помещений	К, О, С, Г, У	Наличие информационных знаков	Отсутствуют информационные знаки	Высота зоны расположения информационных знаков помещений должна быть от 1,2 до 1,6 м.
Информация представлена тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля.	С	Наличие информационных знаков	Отсутствуют информационные знаки	Информация должна быть представлена тактильно-графическим способом, в том числе шрифтом Брайля. Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна быть расположена под надписью. Высота рельефа букв и цифр должна быть не менее 0,8 мм. Предусмотреть наличие пиктограмм (выполнение которых, должно быть тактильно-графическим способом). Текст на табличке должен быть расположен с выравниванием по левому краю. На табличках должен быть шрифт без засечек, не используется шрифт курсивом.
Информационные указатели санитарных комнат	К, О, С, Г, У	Наличие информационных знаков	Отсутствуют информационные знаки 	Информационные указатели общественных туалетов должны быть расположены на высоте 2,5 м (над входом в универсальную кабину уборной или блок общественных санузлов). Для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной) информационный указатель должен быть продублирован табличкой: - на стене на расстоянии 0,1-0,15 м от передней кромки двери; - на стене, находящейся рядом с замочной стороны двери; - на высоте от 1,2 м- 1,6 м от уровня пола.

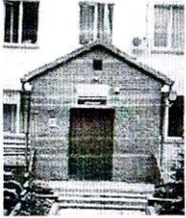
Информационные указатели, размещаемые на стене	К, О, С, Г, У	Наличие информационных знаков	Отсутствуют информационные знаки 	Информационные указатели, размещаемые на стене должны включать: - пиктограмму помещения (выполненную рельефно-графическим способом); - наименование помещения (выполненное рельефно-графическим способом); - при необходимости наименование помещений на национальном или иностранном языке (выполненное рельефно-графическим способом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля.
Уведомляющая и ориентирующая информация об объекте	К, О, С, Г, У	Наличие уведомляющей и ориентирующей информации	Отсутствуют информационные знаки	Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.
Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий	К, О, С, Г, У	Наличие информационных знаков	Отсутствуют информационные знаки	Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.

<p>Предусмотрены тактильные напольные указатели перед лестничными маршами, входами в лифтовые кабины.</p>	<p>С</p>	<p>Наличие тактильных, напольных указателей</p>	<p>Отсутствие тактильных, напольных указателей</p> 	<p>Обеспечить предупредительные тактильные напольные указатели перед лестничными маршами. Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой.</p>
<p>2. Автомобильная парковка</p>				
<p>На парковке (около или внутри объекта) предусмотрено необходимое количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов</p> <p>Если нет, то имеется ли согласование количества специальных парковочных мест с общественными организациями инвалидов?</p>	<p>К, О, С, Г, У</p>	<p>10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске</p>	<p>Отсутствует дорожное полотно, разметка парковочных мест</p> 	<p>На парковочной площадке организовать однородное, шероховатое покрытие запланированной автостоянки.</p>

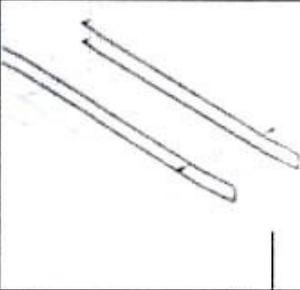
<p>Размер специализированных парковочных мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках: 6,0 х3,6 м. Ширина Безопасной зоны сбоку и сзади машины – 1,2 м.</p>	<p>К, О, С, Г, У</p>		<p>Отсутствует разметка Размер площадки, запланированной для организации парковки для МГН: 8,3*16,2 м</p>	<p>Исходя из размеров парковочной площадки, должно быть организовано 4 специализированных парковочных места соответствующего размера 3,6*6 м с учетом безопасных зон.</p>
<p>Безопасные зоны у специализированных парковочных мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках промаркированы соответствующим образом, чтобы исключить возможность парковки на них.</p>	<p>К, О, С, Г, У</p>		<p>Отсутствует разметка</p> 	<p>Организовать разметку безопасных зон у специализированных парковочных мест, сбоку и сзади машины – 1,2 м.</p>
<p>Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов обозначены знаками: 1) на поверхности покрытия стоянки. 2) продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) Высота расположения знака на вертикальной поверхности не менее 1,5 м.</p>	<p>К, О, С, Г, У</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Обозначение м/места на поверхности покрытия стоянки 2) Обозначение машино-места на вертикальной поверхности 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Отсутствует разметка 2) Отсутствует знак 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Выделяемые парковочные места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике и Правилах дорожного движения на поверхности покрытия стоянки 2) Парковочные места должны быть продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с ГОСТ 12.4.026, расположенным на высоте не менее 1,5 м

<p>Оборудован доступный путь движения от специализированных парковочных мест для автотранспорта инвалидов</p>	<p>К, О, С, Г, У</p>	<p>Наличие</p> 	<p>Есть доступный путь</p>  	<p>Организовать мероприятия по совершенствованию покрытия автостоянки, пандус должен иметь блистерное покрытие, обеспечивающее удобный переход с площадки для стоянки на тротуар и др. пути движения. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви; опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p>
<p>Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены не далее: - 50 м от доступного для инвалидов входа в предприятие или учреждение; - 100 м от входа в жилое здание.</p>	<p>К, О, С, Г, У</p>	<p>Выполнено ли требование</p>	<p>Выполнено с замечаниями</p>	<p>В местах высадки пассажиров и в зоне передвижения инвалидов из личного транспорта до входов в здание, организовать покрытие из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение, т.е. сохраняющее крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств передвижения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p>

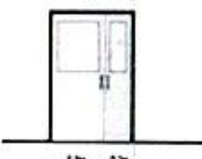
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов, расположены не далее 100 м от входов в общественные здания.	К, О, С, Г, У	Выполнено ли требование	Выполнено с замечаниями	Расстояние соответствует нормативу. Однако, в местах высадки и передвижения инвалидов из личного транспорта до входов в здание обеспечить - покрытие из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров, не создающее вибрацию при движении, а также предотвращающее скольжение, т.е. сохраняющее крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств передвижения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.
3. ВХОДНАЯ ЗОНА				
Крыльцо или входная площадка				
Информация о помещении: Визуальная Акустическая Тактильная	К, О, С, Г, У	Наличие	Отсутствуют все три параметра	Вход на участок следует оборудовать доступными для всех категорий инвалидов элементами информации об объекте. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для всех категорий инвалидов на все время (в течении суток) эксплуатации учреждения в соответствии с ГОСТ Р 51 256 и ГОСТ Р 52875.
Имеется ли не менее одного доступного входа для каждой категории посетителей объекта? В случае если не все входы являются доступными предусмотрено обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов?	К, О, С, Г К, О	Наличие Наличие	На объекте два входа, один из которых оборудован для граждан с инвалидностью, но не стыкуется с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, вход не обозначен как вход для МГН	К оборудованному входу для МГН организовать пути движения, рекомендуется нанести ограничительную разметку пешеходных путей на проезжей части, которая обеспечит безопасное движение людей и автомобильного транспорта. Ширина пешеходного пути, с учетом встречного движения инвалидов на кресло-колясках должна быть не менее 2,0 м. Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%. Минимальная ширина бордюрного пандуса должна быть не менее 1,0 м. Обеспечить обозначение доступного входа для МГН международным знаком доступности для граждан с инвалидностью.
Имеется ли возле недоступных входов информация о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов?	К, О, С, Г	Наличие информации	Отсутствует	Организовать размещение информации о расположении и направлении движения к доступному входу для МГН.
Предусмотрена ли система	К, О, С, Г	Наличие	Отсутствует	Кнопки вызова персонала на высоте 0,85-1,1 м от уровня пола.

вызова помощи персонала?				
Лестница крыльца				
Марш открытой лестницы Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.	О, С	Не менее трех ступеней и не более 12 ступеней.	Марш открытой лестницы содержит 4 ступени 	Соответствует допустимым нормам. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.
Ступени лестницы: - Ширина проступи - Высота подступёнка	О, С	- ширина проступи от 0,35 до 0,4 м, - высота подступёнка от 0,12 до 0,15 м.	- Ширина проступи 0,35 м - Высота подступёнка от 0,08 до 0,12 м Ступени неравномерны, имеются сколы и трещины.	Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 м до 0,4 м, высоту подступенка – от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.
Ширина лестничного марша	О,С	Не менее 1,35 м	3,5 м	При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни.
Расстояние между поручнями открытой лестницы (в чистоте)	О, С	Не менее 1,0 м, непрерывные с двух сторон	Ширина между поручнями равна 3,5 м	Расстояние между поручнями лестницы в чистоте должно быть не менее 1,0 м. Поверхность лестничных поручней должна быть непрерывной по всей длине лестничного марша. Лестничные поручни должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины лестничного марша вверх, как минимум, на 300 мм и вниз, как минимум, на 300 мм с прибавлением глубины одной ступени лестницы
Краевые (верхняя и нижняя) ступени лестничных маршей выделены контрастным цветом	С	Наличие контрастной маркировки ступеней	Отсутствует контрастная маркировка	Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой.
Тактильные указатели расположены на расстоянии 0,6	С	Наличие тактильных указателей	Отсутствуют тактильные указатели	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует

м перед маршем открытой лестницы. Ширина тактильной полосы - 0,5 м.				размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка (лестницы). Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5- 0,6 м.
Завершающие горизонтальные части поручня	К, О, С	Длиннее марша лестницы и травмобезопасны.	Поручни травмобезопасны, но не соответствуют НПА. 	Поверхность лестничных поручней должна быть непрерывной по всей длине лестничного марша. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.
Поручни открытых лестниц	О, С	Диаметр от 0,04 м до 0,06 м	Соответствуют	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 м до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.
Пандус наружный				
Навес над пандусом	К, О, С	В соответствии с климатическими условиями	Навес отсутствует	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия. Рекомендуется организовать мероприятия по обеспечению доступности пандуса при таких климатических условиях, как: гололед, снег, листва и др.
Ширина между поручнями при одностороннем движении.	К, О, С	Ширина между поручнями при одностороннем движении не менее 0,9 -1,0 м	Ширина между поручнями - 1,25 м	Организовать поручни наружного пандуса в соответствии с НПА, возможно вынести поручни с зазором над кирпичным бортиком, ширина между поручнями должна быть в пределах 0,9-1,0 м, на высоте 0,9 и 0,7 с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261.

				
Завершающие горизонтальные части поручня	К, О, С	Длиннее наклонной части пандуса и травмобезопасны.	Травмобезопасны, но не соответствуют длине от наклонной части пандуса НПА	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.
Поручни пандуса	К, О, С	Округлого сечения, диаметр от 0,04 м до 0,06 м	Поручни округлого сечения, диаметр соответствует нормам.	Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам ГОСТ Р 51261. Поверхность поручней пандусов должна быть непрерывной по всей длине и должна быть строго параллельна поверхности самого пандуса с учетом примыкающих к нему горизонтальных участков.
Поверхность пандуса	К, О, С	Нескользящая поверхность	Бетонные плиты размером 0,5*0,5, большие зазоры	Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.
Расстояние в свету между поручнем и стеной	К, О, С	Не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей.	Не имеет соприкосновения с стенкой	Расстояние между опорным устройством и ближайшим элементом оборудования или стенками помещения должно быть не менее 40 мм. Допускается уменьшение этого расстояния до 35 мм для поручней и ручек, устанавливаемых на створках дверей и сиденьях транспортных средств.

				<p>Поверхность опорных устройств, а также любая стенка или поверхность вблизи них должны быть ровными и гладкими или рифлеными (только для поверхности опорных устройств) без острых кромок и заусенцев. Рифленая поверхность опорных устройств должна иметь ребра с закруглением, радиус которого не менее 3 мм.</p> <p>Опорные устройства, используемые в условиях низкой температуры окружающей среды, должны быть изготовлены из материалов или покрыты материалами, которые обладают низкой теплопроводностью.</p>
Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон пандуса	К, О, С	0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м.	Поручни установлены на высоте 0,75 м	Обеспечить дублирование поручней по всей длине пандуса на высоте 0,9 и 0,7 м.
Длина марша пандуса	К, О, С	9,0 м	9,0 м	Соответствует. Длина марша пандуса не должна превышать 9,0 м.
Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса	К	Не превышает 0,8 м.	Высота пандуса 0,8	В соответствии
Уклон марша пандуса	К	Не более 1:20 (5%).	Наклон пандуса равен 5%	Уклон марша пандуса должен быть 1:20
Входная площадка				
Входная площадка при входах, доступных МГН.	К, О, С	Наличие	В наличии	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод.
Габариты площадки, ширина x глубина	К, О, С	Не менее 140x200 или 150x185	150*275	Размеры входной площадки при открывании дверей наружу должны быть не менее 1,4*2,0 м или 1,5*1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2*2,2 м.
Нескользкое покрытие	К, О, С, Г, У	Наличие	Бетон	Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.
Указатели направления движения	Г, У, К, О	Наличие	Отсутствуют	Обеспечить указатели направления движения на прилегающей территории, входной группе.
Ширина проветров дренажных ячеек	К, О, С	Не превышает 0,013 м	Отсутствует дренажная решетка	Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не превышает 0,018 м.

				
Ширина входной двери (в свету)	К, О, С		0,94	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2. Применение дверей на качающихся петлях и дверей-вертушек на путях передвижения МГН не допускается.
Контрастность цвета дверного наличника	С	По отношению к цвету стен не менее 30%	Отсутствует, дверь железная, однотонная	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.
Контрастность цвета дверной ручки	С	По отношению к цвету дверного полотна не менее 15%	Отсутствует, дверная ручка в цвет двери, однотонная	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.
В полотнах входных дверей предусмотрены смотровые панели.	К, О, С, Г	Смотровые панели выполнены из прозрачного и ударопрочного материала	Смотровых панелей не предусмотрено	В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
Высота порога в дверном проеме входных дверей	К, О, С	Не более 0,014 м.	0,035 м	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота порога не должна превышать 0,014 м.
Тамбур				
Входная наружная дверь:				
• ширина дверного проема	К,О,С	Не менее 120 см	0,94	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2. Применение дверей на качающихся петлях и дверей-вертушек на путях передвижения МГН не допускается.
• форма ручки двери – П-образная, дугообразная	К,О,С	Наличие	Ручка круглая, не соответствует НПА	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных

				ручек.
Дренажные и водосборные решетки	К, О, С	Наличие	Отсутствуют, наличие коврового покрытия, по периметру закрепленного шурупами и направляющими	Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или входных площадок, должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола. Ширина просветом их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными и квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м
• доводчик, усилие (из паспорта)	К,О	19,5 Нм	Отсутствует	На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто». Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм)
• задержка автоматического закрывания двери	К,О	5 сек и более	Отсутствует	
Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола	К,О,С	30-90 см	0,90 м	В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоте не менее 0,3 от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
При наличии прозрачного полотна из ударопрочного материала - яркая контрастная маркировка.	С	Не ниже 120 не выше 150 см от земли.	Отсутствует контрастная маркировка	На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 1,0 и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.
Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	Наличие	Отсутствует	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.
Внутренние размеры тамбура:				Глубина тамбуров и тамбур- шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна иметь не менее 2,3

				при ширине не менее 1,5 м. При последовательном расположении навесных или поворотных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь междверного пространства.
• глубина х ширина тамбура	С	не менее 230х150 см	250*334	Соответствует
• высота порогов	К,О,С	Не более 0,014 м	0,035	Обеспечить высоту порога не более 0,014 м.
• освещенность	С	Наличие	Низкая	Установить световое освещение
Дверь внутренняя:				
• ширина входного проема	К	Не менее 120	0,69 (Если створку открыть =115)	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2. Применение дверей на качающихся петлях и дверей-вертушек на путях передвижения МГН не допускается.
• форма ручки двери - П-образная или дугообразная	К,О	Наличие	Ручка круглая, не соответствует НПА	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.
• доводчик, усилие (из паспорта)	К,О	19,5 Нм	Отсутствует **	На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто». Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм)
• задержка автоматического закрывания двери	К,О	5 сек и более	Отсутствует	
Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола (при наличии)	К,О,С	30-90 см	0,90 м	В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
При наличии прозрачного полотна из ударопрочного материала - яркая контрастная маркировка (размер)	С	Не ниже 120 не выше-150 см от земли.	Отсутствует контрастная маркировка	На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 1,0 и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.

маркировки 10x20).				
Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	Наличие	Отсутствует	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.
Внутренние размеры тамбура 2:				Глубина тамбуров и тамбур- шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна иметь не менее 2,3 при ширине не менее 1,5 м. При последовательном расположении навесных или поворотных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь междверного пространства.
• глубина x ширина тамбура	К, О, С	не менее 230x150 см	1,56*1,80	При глубине тамбура менее 1,8 до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м.
• высота порогов	К, О, С	Не более 1,4 см	0,025	Обеспечить высоту порога не более 0,014 м.
• освещенность	К, О, С	наличие	Отсутствует	Установить световое освещение
Дверь внутренняя 2:				
• ширина входного проема	К, О, С	не менее 120	1,15 м	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2. Применение дверей на качающихся петлях и дверей-вертушек на путях передвижения МГН не допускается.
• форма ручки двери - П-образная или дугообразная	К, О, С	наличие	Ручка круглая, не соответствует НПА	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.
• доводчик, усилие (из паспорта)	К, О, С	19,5 Нм	Отсутствует	Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм)
• задержка автоматического закрывания двери	К, О, С	5 сек и более	Не работает	Обеспечить установку автоматического задержания не менее 5 сек
Прозрачная противоударная смотровая панель, высота от уровня пола (при наличии)	О, С	30-90 см	0,90 м	В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее

				0,3 от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
При наличии прозрачного полотна из ударопрочного материала - яркая контрастная маркировка (размер маркировки 10x20).	О, С	Не ниже 120 не выше-150 см от земли.	Отсутствует	На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 1,0 и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.
Рифленая и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	Наличие	Отсутствует	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.
4. Пути движения на объекте				
Коридоры/холлы I этажа:				
Ширина пути движения:	К К К,О,С	не менее 150 см 180 см 120 см	- 0,97 0,97 	Ширина пути движения должна быть не менее: - при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м - при встречном движении 1,8 м Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: - поворота на 90* - равное 1,2*1,2 м, - разворота на 180* - равное диаметру 1,4 м. В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180*.
Глубина зоны перед дверью: • на «себя» • от «себя»	К К	не менее 150 см 120 см	- -	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» должна быть не менее 1,2 м, а при открывании «к себе» - не менее 1,5 м при ширине проема не менее 1,5 м.
Тактильные направляющие	С	Наличие	Отсутствуют	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения

				дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки.
Разворотные площадки	К	не менее 1,4 x 1,4 см	Отсутствуют	Обеспечить разворотные площадки кресла-коляски на 180*, пространство равное диаметру 1,4 м.
Место отдыха и ожидания : • для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) • для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	К,О,Г,С,У К	не менее 2 ед. на этаж не менее 2 ед. на этаж	Для зоны отдыха отводятся диваны вдоль стены, на расстоянии 5 м друг от друга, вплотную к полосе движения	Организовать места отдыха в соответствии со следующими нормами: Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90* - не менее 1,2. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180* инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.
Навесное оборудование и выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	К,С	Выступает не более чем на 0,1 м	Отсутствует, кроме зон отдыха, журнальных столиков	Без рекомендаций.
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	С	0,6 м (допускаются световые маячки)	Отсутствует полностью	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки.
Коридоры/холлы 2 этажа:				
Ширина пути движения:	К, О, С, Г, У	-	1,6 м	Ширина пути движения должна быть не менее: - при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м - при встречном движении 1,8 м Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: - поворота на 90* - равное 1,2*1,2 м, - разворота на 180* - равное диаметру 1,4 м. В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180*.
Глубина зоны перед дверью: - на «себя»	К К	не менее 150 см	-	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» должна быть не менее

- от «себя»		120 см		1,2 м, а при открывании «к себе» - не менее 1,5 м при ширине проема не менее 1,5 м.
Разворотные площадки	К	не менее 1,4 x 1,4 см	Возможно при отсутствии посетителей	Обеспечить разворотные площадки кресла-коляски на 180* - пространство равное диаметру 1,4 м.
Место отдыха и ожидания : • для лиц с нарушениями ОДА (О) (расстояние от сидения до полосы движения не менее 60 см) для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	К, О, С, Г, У	не менее 2 ед. на этаж не менее 2 ед. на этаж	Отсутствуют	Организовать места отдыха в соответствии со следующими нормами: Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90* - не менее 1,2. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180* инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.
Навесное оборудование и выступы в зоне движения (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	О, С, У	Выступает не более чем на 0,1 м	Отсутствует	Без рекомендаций
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	С	Наличие	Отсутствует	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки.
5. Функциональные зоны				
Кабинет физио- лечения				
Зона для маневрирования кресла-коляски	К	не менее 1,4 x 1,4 м	Отсутствует, ширина между кроватями 0,52 	Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90* - не менее 1,2 м. диаметр зоны самостоятельного разворота на 180* инвалида кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» должна быть не менее 1,2 м, а при открывании «к себе» - не менее 1,5 при ширине проема не менее 1,5 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью

				следует принимать не менее 1,2 м.
Ширина проема двери в свету	К,О,С	не менее 0,9 м	0,92 м, порог 0,035 м	Дверь соответствует, без рекомендаций. Высота порога не должна превышать 0,014 м.
Кабинет ЛФК				
Зона для маневрирования кресла-коляски	К	не менее 1,5 x 1,5 м	Узкие проходы между тренажерами и вспомогательным оборудованием, от 0,45 м до 0,75 м	Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90* - не менее 1,2 м. диаметр зоны самостоятельного разворота на 180* инвалида кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» должна быть не менее 1,2 м, а при открывании «к себе» - не менее 1,5 при ширине проема не менее 1,5 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.
Ширина проема двери в свету, порог	К	не менее 90 см	0,92 м	Дверь соответствует, без рекомендаций. Высота порога не должна превышать 0,014 м.
Приспособления и материалы смягчающие удар	К, О, С, Г, М	наличие	Отсутствуют	В залах лечебной физкультуры в качестве ограждений, направляющих и ограничивающих движение, следует применять приспособление и материалы, смягчающие удар.
Обеденная зона				
Ширина проема двери в свету	К	0,9 м	0,70 м и 0,86 м	Расширить в соответствии с нормами до 0,9 м
Место для лиц, передвигающихся на кресло-коляске	К	Не менее 1	Имеется	В обеденных залах рекомендуется предусматривать обслуживание инвалидов официантами. Площадь таких обеденных залов следует определять исходя из норматива площади 3м ² на место. В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов.
Высота порогов	К	0,014 м	0,035 м	Высота порога не должна превышать 0,014 м.
Зона для маневрирования кресла-коляски	К	1,4*1,4 м	Недостаточная	Для обеспечения свободного огибания столов при проезде кресла-коляски ширину прохода рекомендуется увеличивать до 1,1 м.
Высота рабочей поверхности (стол), свободное пространство под столом	К	0,65-0,7	0,9 м Имеется	В обеденной зоне должно быть не менее одного стола высотой 0,65-0,7 м.
Зона для кресла-коляски	К	3м ² на место	Имеется	В обеденных залах рекомендуется предусматривать обслуживание инвалидов официантами. Площадь таких

				обеденных залов следует определять исходя из норматива площади 3м ² на место.
Ширина прохода между столами	К	Не менее 1,2 м	0,8 м	Ширина прохода должна быть не менее 0,9 м. Для обеспечения свободного огибания столов при проезде кресла-коляски ширину прохода рекомендуется увеличивать до 1,1 м.
Проживание				
Номер/комната проживания для инвалида на кресле-коляске	К	Не менее 16 м ²	16 м ²	Жилая зона для проживания инвалидов должна иметь, как минимум, жилую комнату, совмещенный санитарный узел, доступный для инвалида, холл-переднюю площадью не менее 4 м ² . Ширина жилой комнаты для проживания инвалидов должна быть не менее 3,0 (передвигающихся на кресле-коляске 3,4). Глубина комнаты должна быть не более ее двойной ширины. При наличии перед наружной стеной с окном летнего помещения глубиной 1,5 м и более глубина комнаты должна быть не более 4,5 м.
Доступный путь движения	К	Наличие	Доступно	Ширина коридора (доступного пути движения к комнате проживания) должна быть не менее 1,15 м.
Санитарная комната	К	Наличие	Доступно с точки зрения путей движения	См. п. «Санитарно-гигиенические помещения»
Ширина коридора	К	Не менее 1,15 м	1,65 м	Ширина коридора (доступного пути движения к комнате проживания) должна быть не менее 1,15 м.
Пространство в номере	К	1,4	4 * 4 м	Следует обеспечить в номере/комнате свободное пространство диаметром 1,4 м перед дверью, у кровати, перед шкафом и окнами.
Обслуживание в кабинете				
Площадь кабинета для обслуживания инвалидов	К, О	12 м ²	10 м ²	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей, доступного и для инвалидов, должна быть 12 м ² , а на два рабочих места – 18 м ² . Привести в соответствие с нормами.
Ширина проема двери в свету	К, О	не менее 90 см	0,90	Соответствует
				

Порог и перепад высот в дверном проеме:	К, О	Отсутствует или не более 0,014	Отсутствует	Соответствует
Свободное пространство (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)	К	Размеры в плане - не менее 0,9 м x 1,5 м	1,0*1,0 м	Комплектация и расстановка оборудования в зоне обслуживания, должна быть рассчитана на обслуживание лиц, передвигающихся на креслах-колясках самостоятельно и с сопровождающими, инвалидов на костылях, а также инвалидов по зрению.
Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°)	К	Зона диаметром не менее 1,4	1,0*1,0 м	Организовать зону для разворота на кресле-коляске диаметром не менее 1,4 м.
Стол с высотой рабочей поверхности	К,О	Не выше 0,8	0,9 м	Столы, прилавки, расчетные плоскости кассовых кабин следует располагать на высоте, не превышающей 0,8 м от уровня пола.
Зал (зрительный, читальный, обеденный, ожидания и пр.)				
Доля мест для колясочников в залах 50-75 мест в зале	К	3	В зале свободное пространство, по периметру установлены диваны	Соответствует
Ширина прохода к месту для колясочника	К	не менее 160 см	В зале свободное пространство, по периметру установлены диваны	Соответствует
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	Г	не менее 1 ед..	В зале свободное пространство, по периметру установлены диваны	Соответствует
6. Санитарно – гигиенические помещения				
Знак доступности помещения	К,О,Г,С,У	Наличие	Отсутствует	У дверей санитарно-бытовых помещений следует предусматривать специальные знаки (в т.ч. рельефные) на высоте 1,35 м
Обеспечена контрастность оборудования санитарно-бытовых помещений по отношению к прилегающим поверхностям. Используемое напольное и настенное покрытие не имеет блестящей (отражающей	С	Наличие	Отсутствует	При подборе типа внутреннего оборудования, используемого МГН, и его размещения целесообразно использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании.

поверхности). Цвет пола и стен контрастно отличаются, контрастность не менее 30%.				
Ширина дверного проема «в свету» не менее 0,9 м. Дверь открывается наружу.	К, О	0,9 м	0,89 м, дверь открывается во внутрь	Ширина двери должна быть не менее 0,9 м. Дверь должна открываться наружу.
Зона для маневрирования кресла-коляски	К	Не менее 1,4х1,4	1,95*5 м	Соответствует
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	К	не менее 80 х 120 см	0,60*0,82 м	В зоне рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также Рекомендуется применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.
опорные поручни у унитаза, в т.ч. откидные	К,О	наличие	Установлен один навесной поручень на высоте 0,75 м	В санитарно-бытовых помещениях следует предусмотреть возможность установки откидных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений.
Крючки для костылей, трости	О	1,3 м	Отсутствуют	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей следует устанавливать на высоте не выше 1,3 м от пола.
Раковина: • зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина х ширина) • высота раковины • опорный поручень	К К К,О	не менее 1,3 х 0,85 м 0,75-0,85 м наличие	1,95*2,5 м 1,75 м Отсутствует	Рекомендуемая высота умывальника 0,8-0,85 м с нижним проемом 0,65-0,7 м, чтобы под него могла въехать коляска. Нижний край зеркала и электрического прибора для сушки рук, полотенце и туалетная бумага располагается на такой же высоте.
Тактильная направляющая полоса к писсуару (унитазу), осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	С	0,3 м	Отсутствует	Обеспечить нанесение тактильной направляющей.

Принятые сокращения категорий инвалидов:

☒ - инвалиды-колясочники,

- О - инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата,
- С - инвалиды с поражениями зрения,
- Г - инвалиды с поражениями слуха.
- У- инвалиды с нарушением умственного развития

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1039.04ЖЖЖО

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭЦ-01-1600003

Настоящее свидетельство выдано
Общественному учреждению «Ресурсы НКО» Общественной
организации «Новосибирская областная организация
Всероссийского общества инвалидов», ИНН 5432212393
адрес: 630056, г. Новосибирск, ул. Софийская, д. 12/2
в том, что

**Общественное учреждение «Ресурсы НКО»
Общественной организации
«Новосибирская областная организация
Всероссийского общества инвалидов»**

Аккредитовано(-а) в качестве участника Системы добровольной
сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» как

«Экспертный центр»

Запись об аккредитации внесена в Реестр Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 11 марта 2016 г.

Свидетельство действительно до: 10 марта 2017 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»

119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.

Тел. (495) 935-00-22



Директор

О.В. Рысев



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем
добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.К1039.04ЖЖКО

СЕРТИФИКАТ
Эксперта
№ ЭТ-01-1600004

Настоящий сертификат удостоверяет, что

ГАЛЛ-САВАЛЬСКАЯ КСЕНИЯ ИГОРЕВНА

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

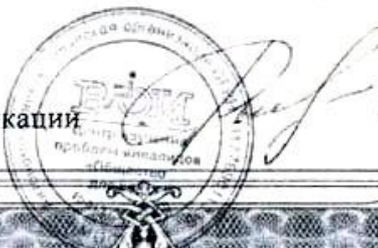
Сертификация осуществлена в соответствии с
Положением о сертификации экспертов
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 03 марта 2016 г.
Сертификат действителен до: 02 марта 2019 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.
Тел. (495) 935-00-22



Руководитель
Органа по сертификации



О.В. Рысев

ВФМ
ВСЕРОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО
ИНВАЛИДОВ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ

Система добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»



СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

Рассказов Сергей Владимирович

Принял (-а) участие в семинаре

**«ОЦЕНКА ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ»**

Председатель
«Новосибирской областной организации
Всероссийского общества инвалидов»

Галл-Савальский И. В.

ВФМ
Система добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Новосибирск, 2016



Галл-Савальский И. В.
Сева

ВВИ
ВСЕРОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО
ИНВАЛИДОВ

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
Система добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

ВВИ
ОБЩЕСТВО
ДЛЯ ВСЕХ

СЕРТИФИКАТ

Выдан в том, что

Гребенкин Александр Олегович

Принял (-а) участие в семинаре

**«ОЦЕНКА ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ»**

Председатель
«Новосибирской областной организации
Всероссийского общества инвалидов»



Галл-Савальский И. В.

ВВИ
СЕРТИФИКАТ
СЕРТИФИКАТ
СЕРТИФИКАТ

Новосибирск, 2016



Комиссия
Галл-Савальский И. В.