

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры**

**ООО « Доступная среда »**  
**г. Миасс, 2018 г.**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Форма 1 Контрольная форма сбора информации об обследуемом объекте и услугах организации .....	3
2.	Форма 2 Виды и формы услуг, оказываемых на объекте.....	4
3.	Форма 3 Предварительная информация о состоянии доступности путей к объекту на момент обследования .....	5
4.	Форма 4 Контрольная форма обследования качества доступности для инвалидов и МГН на объекте .....	6
5.	Подписи и согласования .....	17
6.	Приложение 1 Схема движения МГН от остановок общественного транспорта к ОСИ .....	18
7.	Приложение 2 Сертификаты.....	19

## Форма 1

### Контрольная форма сбора информации об обследуемом объекте

#### 1. Общие сведения об объекте и сведения и организации, расположенной на объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: *МБДОУ № 99*

1.2. Адрес объекта: *г. Миасс, Челябинской обл. ул. Академика Павлова д. 21*

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 2272,8 кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); *да*

1.4. Год постройки здания – 1982 г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *2019 г.*

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование) –

*Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение : детский сад комбинированного вида № 99*

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

*456302 : г. Миасс, Челябинской обл., ул.*

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

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) *муниципальная*

## Форма 2

2. Информация о деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения и МГН)

2.1 Сфера деятельности ( центр занятости, центр социальной защиты, центр реабилитации, дом-интернат, досуговый центр, другое)

ОКВЭД 85.11

2.2 Виды оказываемых услуг: - образовательная деятельность

2.3 Форма оказания услуг: кабинетная, групповая

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

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день клиентов), вместимость, пропускная способность: 350 чел.

2.7 Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет  
(индивидуальная программа реабилитации)

### Форма 3

3. Предварительная информация о состоянии доступности путей к объекту на момент обследования.

**3.1 Путь следования к объекту пассажирским общественным транспортом**

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

*Троллейбус № 3,4, 7 и маршрутное такси от Северной части г. Миасс - Остановка общественного транспорта – « Ильменская » и с конечной остановки (ж/д Вокзал) - Остановка общественного транспорта – « Ильменская »*

наличие доступного для МГН общественного пассажирского транспорта к объекту *нет*,

наличие доступных для инвалидов остановок общественного транспорта по к объекту *нет*

**3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского общественного транспорта:**

3.2.1 расстояние до объекта от ближайших остановок общественного транспорта: *500 м*

3.2.2 время движения (пешком) *15-20 мин*

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

3.2.4 перекрестки на пути к объекту от ближайших остановок общественного транспорта:

*(нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером)*

3.2.5 наличие информации для МГН на пути следования к объекту: *(акустическая, тактильная, визуальная) отсутствует.*

3.2.6 Перепады высоты на пути (*есть, нет, )*









**Форма 4 Контрольная форма обследования доступности для инвалидов и МГН важнейших объектов и услуг социальной инфраструктуры.**

Примечание: в столбце «Элемент доступности», для каждого элемента указано его влияние на доступность для каждой группы инвалидов.  
Дата и время проведения обследования: 19.10.2018г. в 09ч.20мин.

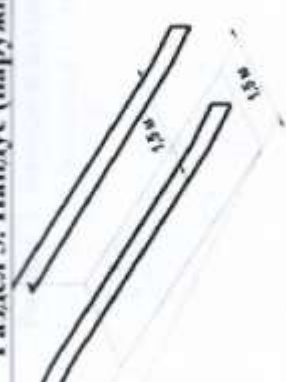



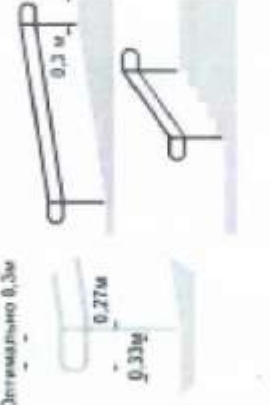

ш/п	Элемент доступности	Метод обследования, соответствующие нормам	Параметр доступности	Выявленные отклонения	Возможные решения
<b>Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)</b>					
<b>Вход (входы) на территорию</b>					
1.1.	<p>Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН ( высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра)</p> <p>Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН. <b>К.О.С.Г</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр Измерение 200 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр.</p>			<p>Обустройство остановки общественного транспорта. - <i>относится к компетенции местных властей</i></p> <p>- Изготовление и установка на остановке схемы движения к Объекту - <i>относится к компетенции местных властей</i></p>

1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса? <b>К,О,С</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр		Разработанная схема движения МГН находится в приложении № 1	- Схему маршрута необходимо разместить на сайте Объекта
<b>Раздел 2. Путь (пути) движения к объекту социальной инфраструктуры</b>					
2.1.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием? <b>К,О,С</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр			- Необходимо установить информационные указатели ( в т.ч. с тактильностью ) на пути движения к Объекту

<p>2.2. Ширина доступного маршрута движения не менее 0,9 м. <u>К.О.С</u></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: Более 1,0м</p>			<p>Установить нормативный пандус согласно СП 59.13330.2016 - <i>относится к компетенции местных властей</i></p>
<p>2.3. Если маршрут перескает бордюр, есть ли там пандус? <u>К.О.</u></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>У лестничного пролета – установить поручни согласно СП 59.13330.2016 - <i>относится к компетенции местных властей</i></p>
<p>2.4. Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м <u>К.</u></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			<p>У лестничного пролета – установить поручни согласно СП 59.13330.2016 - <i>относится к компетенции местных властей</i></p>


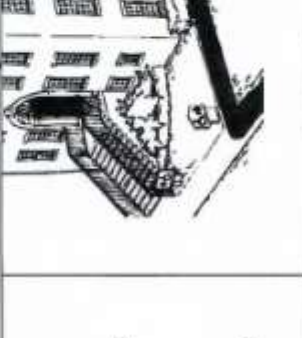




Раздел 3. Пандус (наружный)



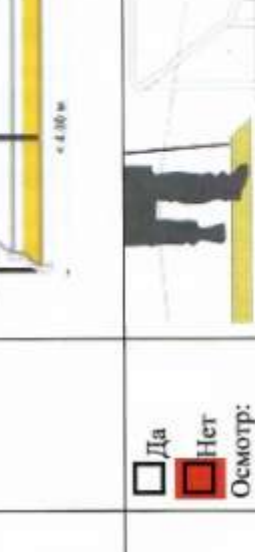
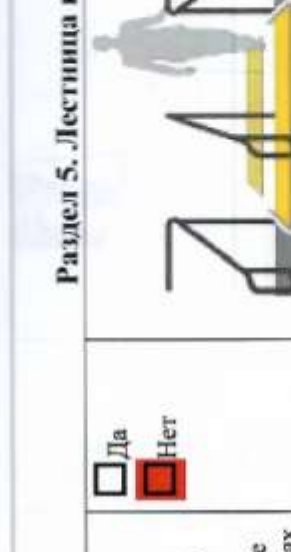
<p>3.1.</p>	<p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительном одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса <b>К,С</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>			<p>Проектирование, изготовление и установка пандуса у крыльца Объекта. (Возможное размещение указано на фото).</p>
<p>3.2.</p>	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%) <b>К,С</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>			<p>Требование к конструктивным элементам пандуса согласно СП 59.13330.2016</p>
<p>3.3.</p>	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение. <b>К,С</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: отсутствуют</p>			<p>Установить завершающие горизонтальные части поручней 4 шт.</p>



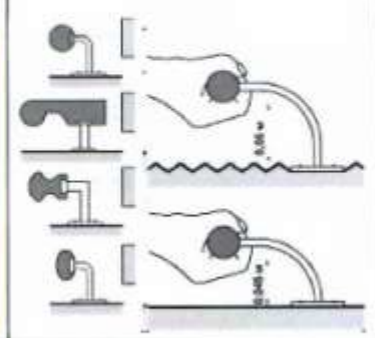

Раздел 4. Входы в здание.

Общие требования к зоне

<p>4.1.</p> <p>Доступен ли главный вход в здание?</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p><u>К.О.С</u></p> <p>Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?</p>			<p>Оборудовать вход из 1 группы на 1 этаже пандусом, перилами, ступени оборудовать поручнями и маркировкой, расширить дверные проемы до 90 см., на дверь нанести контрастную маркировку, согласно СП 59.13330.2016</p>
<p>4.2.</p> <p>Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p><u>К.О.С</u></p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала?</p> <p>Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола</p> <p><u>К.О.С.Г</u></p>			<p>Оборудовать вход знаками доступности, в т. ч. с тактильностью</p> <p>Установить кнопку вызова персонал, обозначить ее табличкой с тактильностью</p>

Раздел 5. Лестница наружная

<p>5.1.</p>	<p>Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p> <p><b>О.С</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>			<p>- Установить поручни, согласно СП 59.13330.2016</p>
<p>5.2.</p>	<p>Красные ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p><b>С</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>- выделить красные ступени</p>

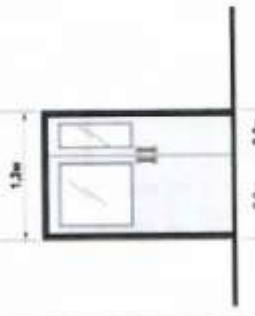

	<p>Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м.</p> <p><b>С</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да  <input checked="" type="checkbox"/> Нет  Измерение:</p>			<p>- установить тактильные полосы (на усмотрение общественной организации слабо видящих людей - ВОС)</p>
<p>5.3.</p>	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м  Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей</p> <p><b>К,С</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да  <input checked="" type="checkbox"/> Нет  Измерение:  <input type="checkbox"/> Да  <input checked="" type="checkbox"/> Нет  Измерение</p>			<p>- Привести в соответствие с СТП 59.13330.2016</p>



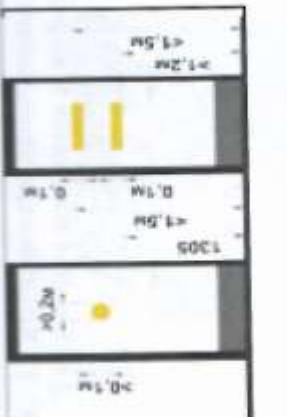

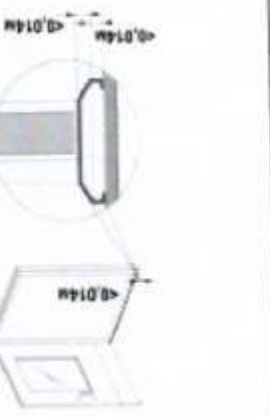

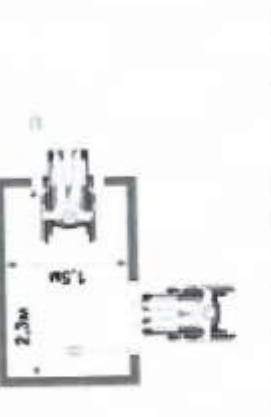

**Раздел 6. Входная площадка (перед дверью)**

<p>6.1. Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия.</p> <p><b>К.О.С.Г</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>			<p>Над входной площадкой установить навес</p>
<p>6.2. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%</p> <p><b>К.О.С.Г</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>			<p>Установить устройство противоскольжения (коврик)</p>



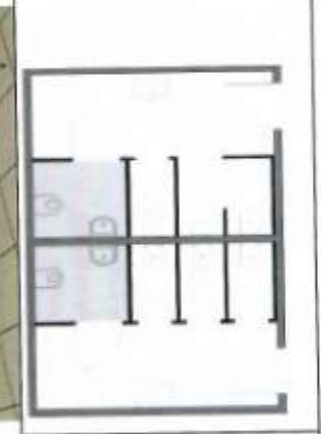

**Раздел 7. Дверь (входная)**

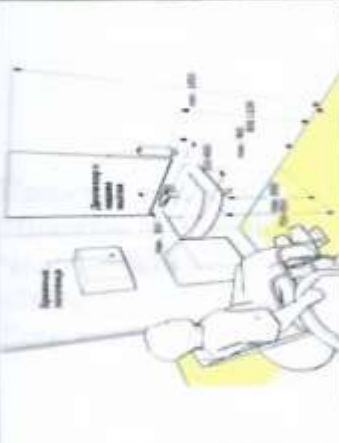



<p>7.1. Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 0,9 - 1,2 м.</p> <p><b>К.О</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>			
---	--	--	--	--



7.2.	<p>Контрастная маркировка на прозрачных полотнох дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м, Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м</p> <p><b>С</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>			<p>Установить маркировку на прозрачные полотнох дверей</p>
7.3.	<p>Наружные двери, доступные для МПН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014</p> <p><b>К</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>			<p>Устранить перепад высот путем установки съезда</p>
<b>Раздел 8. Тамбур входной</b>					
8.1.	<p>Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.</p> <p><b>К</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>			

**Раздел 9. Санитарно-гигиенические помещения.  
Туалетные комнаты и кабины.**

9.1	<p>Специально оборудованные для МГН места в здании, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей. <b>К,О,С,Г</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>Оборудовать туалет детской группы для использования детьми с инвалидностью в соответствии с СП 59.13330.2016</p>
9.2	<p>В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее. <b>К,О</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			

9.7	<p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МПН, включая инвалидов колясочников. К,О</p> <p>Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников. К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>			<p>- Привести в соответствие с СП 59.13330.2016</p>
9.8	<p>В универсальной кабине, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, установлены откидные опорные поручни, штанги К,О</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>	<p>Закладные детали в перегородках Инсталляция (несущий каркас) Несущая стена</p> 		<p>Унитаз-оборудовать поручнями. Один- стационарный, горизонтальный с фиксацией к стене. Второй – вертикальный, откидной.</p>

**ПОДПИСИ**

**Директор ООО «Доступная среда»,  
эксперт в области доступности для  
маломобильных групп населения**



**Резвухин И.А.**

**« СОГЛАСОВАНО »**

**Председатель  
Миасского отделения  
Челябинской областной  
общественной организации  
Всероссийского общества инвалидов**



**Котов А.Н.**



Приложение № 1 Схема движения маломобильных групп населения (инвалидов на колясках и с ПОДА) от остановок общественного транспорта к ОСИ





Приложение № 2. Сертификаты

