107497, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11/17 8 800 100 76 95 (Бесплатно РФ) 8 (495) 723 44 30 г. Москва info@progressia-group.ru www.progressia-group.ru



# ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт непрерывного образования»

(AHO BO «Институт непрерывного образования»)

**MOCKBA 2017** 

# ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ для инвалидов общественного здания

Наименование организации	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Институт непрерывного образования" (АНО ВО "Институт непрерывного образования")									
Фактический адрес	10954	2 Москва,								
8.8	Рязан	ский проспек	г, 86/1, стр.1, ст	rp. 3						
Юридический адрес	10954	2 Москва,								
H		язанский проспект, 86/1 ОВАО, район Выхино-Жулебино								
Округ, район	ЮВА	О, район Вых	ино-Жулебино							
Телефон/ E-mail		05) 748-0040	***							
Вид деятельности	Образ	ование высш	ee							
Наименование объект	a		«ИНСТИТУ ОБРАЗОВА		ІВНОГО					
Размещение объекта			1-й этаж в з, Москва, Рязанский пр й этаж в здал Москва, Рязанский пр	роспект, 86/1 нии по адрес роспект, 86/1	I, стр.I и 3- у г. I, стр.3					
Количество и назначе			1 главный (в		1 2 2					
Объем предоставляем вместимость)	ых усл	уг (количеств	во посетителей	в день,	200 чел.					
Возможность оказани стойкими нарушения:	ми здор	повья	195.01 33	15.55*	да					
Возможность обслужи здоровья на дому				ушениями	нет					
Возможность дистанц	ионно	го обслужива	кин		да					
1. Доступность осн	новны	х функциона	льных зон объ	екта для ин	валидов					
Наименование основ	зных	1	<b>Ц</b> оступность дл	я инвалидов						
структурных элемен	нтов		ная доступност							
объекта		К (на кресле- коляске)	О (с нарушением опорно- двигательного аппарата)	С (с нарушением зрения)	Г (с нарушением слуха)					
Входная группа		частично	частично	частично	да					
Пути движения		да	да	частично	да					
Зона оказания услуги		да	да	да	да					
Санитарно-бытовые помещения	10	частично	частично	частично	да					
2.	Досту	пность объек	та для инвали	ідов						
Состояние доступнос	ТИ	1	<b>Доступность</b> дл							
		К	0	С	Γ					
Доступность объекта		частично	частично	частично	да					
Доступность услуги		да	да	да	да					
Доступность итоговая	I	Объект ча	стично доступе категој		идов всех					

3. Рекомендации по адаптации основных функциональных зон объекта

Основные структурные элементы объекта	Рекомендации по адаптации объекта*
Территория объекта	Установить не травмирующие поручни с завещающими окончаниями на наружных лестницах и пандусе. Пандус оборудовать нескользящим покрытием. Оборудовать тактильную полосу перед лестничным маршем и пандусом вверху и внизу за 0,6 м до марша.
Вход (входы) в здание	Установить перекатной пандус для преодоления порога входной площадки.
Путь (пути) движения внутри здания	Установить информационную мнемосхему на 1 и 3 этажах
Зона целевого посещения объекта (оказания услуги)	Не требуется
Санитарно-гигиеническое помещение	Установить откидные и опорные поручни около унитаза и раковины, нанести контрастную/тактильную полосу от входной двери к унитазу. Установить крючки для костылей.
Все зоны и участки объекта в целом	Планируется проведение работ по полной адаптации объекта с учетом доступности для инвалидов всех категорий и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

4. Планируемый период проведения работ по адаптации 2017-2018г.г.

Паспорт сформирован на основании Анкеты обследования от «26» мая 2017 г.

Дата составления паспорта «26» мая 2017 года.

Руководитель организации

M.H.

Общественный инспектор по делам инвалидов в г. Москве (удостоверение №45 Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы)

Ялышева М.В.

/Ф.И.О/

#### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

## доступности для инвалидов общественного здания Основные сведения по объекту

Наименование объекта	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Институт непрерывного образования" (АНО ВО "Институт пепрерывного образования")
Фактический адрес	109542, г. Москва, Рязанский проспект, 86/1, стр. 1, стр. 3
Округ, район	ІОВАО, район Выхино-Жулебино
Телефон	+7 (495) 748-0040
Вид деятельности	Образование высшее
Форма собственности объекта	частая
Объем предоставляемых услуг	200 чел.
Размещение объекта	Часть нежилого помещения по адресу г. Москва, Рязанский проспект, 86/1, стр. 1 на 1-м этаже и нежилого помещения по адресу г. Москва, Рязанский проспект, 86/1, стр.3 на 3-м этаже
Количество и назначение входов	1 вход с пандусом
Год постройки	1989
Год последней реконструкции	1989

## Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	от м. Выхино автобус 169, 731 (2 остановки)
Наземные переходы на пути следования к объек остановки	ту от		
Наземные тактильные указатели перед переходами	нет	Регулируемые переходы	нет
Наземные тактильные указатели препятствиями	нет	Регулируемы переходы со звуковой сигнализацией	нет
Внеуличные переходы (надземные мосты и подземные туннели)	нет	Перегулируемые переходы	нет
Внеуличные переходы (надземные мосты и подземные туннели)	нет	Внеуличные переходы с пандусом	нет
Перепады высоты на пути движения		Внеуличные переходы с подъемником	нет
Лестницы на пути движения	нет	Съезды на проезжую часть с уклоном до 10%	нет
Поручни на имеющихся лестницах	нет	Съезды с уклоном более 10% (ненормативный)	нет
Пандусы на пути движения с уклоном менее 8% (нормативные)	нет	Бордюры на пересечении путей движения с транспортным проездом более 1,5 см	есть
Пандусы на пути движения с уклоном более 8% (ненормативные)	нет	Бордюры на пересечении путей движения с транспортным проездом более 4 см	нет

Наименование элементов объекта	Фактическая величина, наличие	Рекоменд ации по адаптаци и	Примечание	Условия при полной доступности	Условия при частичной доступности	Кате- гории инва- лидов
I I	2	3	4	5	6	7
	1. TEP	РИТОРИЯ	ОБЪЕКТА (при	наличии)		
Вход на территорию (при н	аличии огражде	ния)				
- ширина прохода, калитки	4,0 м	2554	в соответствии с п.3.23 СНиП 35-01-2001	0,9 м и более	Не менее 0,8 м, допустим проход через ворота для автотранспорта	К, О
- *информация об объекте	имеется	0578	в соответствии с и.3.11 СНиП 35-01-2001	Имеется	Допустимо отсутствие	К, О, С, Г
Автостоянка посетителей						
*Расстояние до входа в здание	30 м	199	в соответствии	50 м и менее	Не более 250 м	К, О
Количество машино-мест для инвалидов	2	===	е п.3.12 СНиП 35-01-2001	5% и более	Допустимо отсутствие	К, О
Габариты машино-места для инвалидов (ширина)	соответствует		СНиП 2.07.01	3,5м и более	Стандартное (2,5 х 5,0 м) или отсутствует	К
Габариты машино-места для инвалидов (глубина)	соответствует	5.51		5,0 м и более		К

- ширина тротуара (пути движения)	соответствует		в соответствии с п.3.3 СНиП 35-01-2001	1,5 м и более, допустимы сужения до 0,9 м	Не менее 1,2м, допустимы сужения до 0,9 м	K
-*указатели направления движения	не требуются		Указатели размещаются при отсутствии прямой видимости доступности входа на объект от входа на территорию	Имеются	Допустимо отсутствие	К, Г
<ul> <li>*ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара</li> </ul>	отсутствует	.55	Допустимо отсутствие	Имеется	Допустимо отсутствие	С
- *места отдыха	отсутствуют	Рекоменду ется организова ть зоны отдыха, для создания комфортно сти объекта	Допустимо отсутствие	Имеются	OTC, TCTBMC	K, O

Лестница, открытая на пе	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	оез пандуса		The same control of the same o		
Тактильная полоса перед маршем вверху и внизу за 0,6 м до марша	отсутствует	55-	в соответствии с п. 3.21 СНиП 35-01- 2001	Имеется	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
Маркировка ступеней	отсутствует	Рекоменду ется нанести в соответств ии с п.4.15 СНиП 35- 01-2001	п.4.15 СНиП 35-01-2001	Имеется на проступи крайних ступеней, или на всех ступенях	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
Поручни с двух сторон	отсутствуют	Установит ь поручни с не травмиру ющими окончания ми	в соответствии с п. 3.32 СНиП	Как минимум с одной стороны, допустимо отсутствие при высоте крыльца менее 0,45 м	Допустимо отсутствие при высоте крыльца не более 0,65м или при входном пандусе с уклоном не более 16,5%	O, C
- на высоте	отсутствуют		в соответствии с п. 3.32 СНиП	0,8-1,1 м	Допустимо несоответствие	O, C
- * завершения поручней за пределами марша	отсутствуют		имеется	Наличие	Допустимо отсутствие	O, C
- *не травмирующие	отсутствуют		имеются	Наличие		O, C

окончания						
Высота подъема ступеней	0,15 м		**	от 0,15 до 0,17 м	Допустимо несоответствие	O,C
Глубина проступи	0,30 м	20		от 0, 27 до 0,35м		О
Единообразная геометрия ступеней	имеется		(HH)	Допустима другая геометрия для первых трех ступеней		O,C
Лестница, открытая на пе	репаде рельефа	е пандусом			†1	
Тактильная полоса перед маршем вверху и внизу за 0,6 м до марша	отсутствует		в соответствии с п. 3.21 СНиП 35-01- 2001	Имеется	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
Маркировка ступеней	отсутствует	Рекоменду ется нанести в соответств ии с п.4.15 СНиП 35- 01-2001	п.4.15 СНиП 35-01-2001	Имеется на проступи крайних ступеней, или на всех ступенях	Допустимо отсутствие, несоответствие	С
Поручни с двух сторон	отсутствуют	Установит ь поручни с не травмиру ющими окончания	в соответствии с п. 3.32 СНиП	Как минимум с одной стороны, допустимо отсутствие при высоте	Допустимо отсутствие при высоте крыльца не более 0,65м или при входном пандусе с уклоном не более	O, C

·		МИ		крыльца менее 0,45 м	16,5%	
- на высоте	отсутствуют		в соответствии е п. 3.32 СНиП	0,8-1,1 м	Допустимо несоответствие	O, C
- * завершения поручней за пределами марша	отсутствуют		имеется	Наличие	Допустимо отсутствие	O, C
- *не травмирующие окончания	отсутствуют		имеются	Наличие	e	O, C
Высота подъема ступеней	0,15 м	(57)	75	от 0,15 до 0,17 м	Допустимо несоответствие	O,C
Глубина проступи	0,30 м	22	223	от 0, 27 до 0,35м		O
Единообразная геометрия ступеней	имеется	(9 <b>44</b> )		Допустима другая геометрия для первых трех ступеней		O,C
Пандус на перепаде релье	фа		- Jr		NI	
Уклон пандуса в % = (H : L) x 100%	Одномаршевы й пандус 10 %	4-	в соответствии с п.3.29, 3.18 СНиП 35-01	8 % и менее	Не более 16,5% (9°)	K
Ширина марша (в чистоте, между поручнями)	1,1 м	22	в соответствии с п.3.29, 3.18 СНиП 35-01	0,9 м и более	Не менее 0,85 м	К

Высота подъема одного марша (максимальная)	0,62 м		в соответствии с п.3.29, 3.18 СНиП 35-01	0,8 м и менее	Не ограничена	К
Разворотные площадки: -при въезде на пандус, длина	соответствует		В соответствии с п.3.29 СНиП 35-01	1,2 м и более	не менее 1,0 м	К
-при въезде на пандус, ширина	соответствует	-	В соответствии с п.3.29 СНиП 35-01	1,2 м и более	Менее 1,0 м	К
Поручни с двух сторон:	отсутствуют	Установит ь не травмиру ющие	в соответствии с п.3.32 СНиП 35-01	наличие	Отсутствие, несоответствие	
- на высоте (нижний поручень)	отсутствуют	поручни с завершаю щими окончания	в соответствии с п.3.32 СНиП 35-01	0,7-0,9 м		К
- *на высоте (верхний поручень)	отсутствуют	МИ	В соответствии с п.3.32 СНиП 35-01	0,8-1,0 м		0
- *горизонтальные завершения поручней	отсутствуют		в соответствии с п. 6.6. СП 35-101	Имеются	Допустимо отсутствие	К

- *не травмирующие окончания	отсутствуют		в соответствии с п. 6.6. СП 35-101 с поворотом вниз	Имеются		K, O
*Нескользкое покрытие (при намокании)	отсутствуют	Оборудова ть пандус нескользя щим покрытие м	П.5.4. СП 136.13330	Наличие		К
Наружный подъемник	отсутствует	не требуется	не требуется	Наличие при необходимости	Мобильный подъемник при необходимости	К
(2)	2. ВХОДНАЯ	ГРУППА (дл	ія доступа в зон	у оказания услуг	)	
Габариты площадки (ширина) с пандусом	16,0 м	1978		Не менес 1,5 м	Не менее ширины входной двери	O, C
Габариты площадки (глубина) с пандусом	3,0 м			Не менее 1,5 м, при автоматически х дверях не менее 1,2 м	Не учитывается	O, C
*Поручни (ограждение высотой не менее 0,8 м, допустимы другие виды ограждения, не требуется	имеется		не требуются	Есть при высоте более 0,45 м,	Допустимо отсутствие	К, О, С

при трехсторонних лестницах)						
*Навес	имеется	•	в соответствии п.3.14 СНиП 35-01 5.1.3. СП 59.13330	Наличие		K, O
*Информация об объекте (сфера оказываемых услуг, часы работы, знак доступности объекта для инвалидов)	имеется		п. 3.1 СНиП 35-01	Наличие	+1	L
Двери распашные, автоматические	распашные	253	829	Справочно	распашные, автоматические	К
<ul> <li>ширина дверного проема</li> <li>в свету</li> </ul>	распашная 0,9м	1 <del>55</del> 8	3.23 СНиП 35- 01	0,85 м и более	Не менее 0,8 м	К, О
- высота порога наружного, внутреннего	не соответствует	Установит ь перекатно й пандус для преодолен ия порога	Допустимо несоответстви е	0,025 м и менее	более 0,025 м	К

# Коридоры/холл

Ширина полосы	2, 0 м	 в соответствии	1,2 м	Не менее 0,9м,	К
движения		е п. 3.18 СНиП	и более,	допустимы сужения	
(с учетом мебели и		35-01-2001	допустимы	до 0,8 м	

оборудования)				сужения до 0,9 м на длину не более 1,0 м		
Разворотные площадки, глубина	соответствует	122	в соответствии с п. 3.19 СНиП 35-01-2001	1,2 м и более	Менее 1,2м	К
Разворотные площадки, ширина	соответствует		в соответствии с п. 3.19 СНиП 35-01-2001	1,2 м и менее	Менее 1,2м	К
*Указатели направления движения, входа, выхода	имеются	1220	20	Имеются	ŧs	Κ, Γ
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	имеются	**		Имеются		К, Г
Речевые информаторы и маяки	отсутствуют	220	Допустимо отсутствие	Имеются	Допустимо отсутствие	С
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	отсутствуют		Допустимо отсутствие	Имеются		I.
*Аудиовизуальные информационно- справочные системы	отсутствуют		Допустимо отсутствие	Имеются		I
*Тактильная схема	отсутствует	Установит ь тактильну ю мнемосхе му для инвалидов	***	Имеются		С

		по зрению				
*Место отдыха и ожидан	ия:					
- места для сидения на каждом этаже	имеются		в соответствии с п. 4.14 СНиП 35-01-2001	Наличие	Допустимо отсутствие	О
- зона для коляски на каждом этаже	имеется		в соответствии с п. 4.14 СНиП 35-01-2001	Наличие	Допустимо отсутствие	
*Навесное оборудование, выступ в зону движения	отсутствует	1==		Необходимо отсутствие	Допустимо наличие	С
Лестница межэтажная (в	зону оказания у	елуги)				
Маркировка ступеней -	отсутствует	Нанести контрастно е окрашивани е ступеней	в соответствии с п. 4.15 СНиП 35-01-2001	Есть на проступи	Отсутствие или несоответствие	С
Поручни с двух сторон: - на высоте 0,8 – 0,1 м	имеются с одной стороны		в соответствии с п. 3.32 СНиП 35-01-2001	Как минимум с одной стороны	Отсутствие на части маршей, несоответствие	0, C 0, C
- *горизонтальные завершения	отсутствуют	-22	имеется междуэтажны й лифт	Имеется	Допустимо отсутствие	O, C
- *не травмирующие окончания	отсутствуют	(/5#)	==	Имеется	Допустимо отсутствие	O, C
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	отсутствуют	22		Имеется	Допустимо отсутствие	С
Лифт пассажирский	имеется		имеется		Имеется	

- длина	соответствует	156	п.4.3 ГОСТ	1,25 м и более	Не менее 1,25 м	K
- ширина	соответствует		P51631	1,1 м и более	Не менее 1,0 м	К
- ширина дверного проема	0,8 м	a a	п.3.35 СНиП 35-01-2001 Технический регламент о безопасности лифтов раздел П пункт 11,12	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К
-* поручни	имеются	9 <b>5.5</b> 2	Технический регламент о безопасности лифтов раздел П пункт 11	Имеется	Допустимо отсутствие	О
*Световая информация	имеется	S <del></del> .	п.3.37 СНиП 35-01	Имеется	Допустимо	Γ
*Звуковая информация	отсутствует	122	п.3.37 СНиП 35-01	Имеется	отсутствие	С
*Знак доступности	имеется	Text	5.5.1, CII 59.13330	Наличие	Допустимо	К
*Указатели номера этажа напротив лифта	имеются	9 <del>57</del> 8	5.2.20 CII 59.13330	Наличие	отсутствие	К, Г
Обслуживание в кабинет	e		22		10.	
Ширина проема двери в свету	0,8 м		==	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К
Высота порога	Пороги отсутствуют	188	п.3.23 СНиП 35-01	0,025 м и менее	Более 0,025 м	К
Информация тактильная о назначении кабинета	имеется		п.3.61 СНиП 35-01	На стене рядом с	На двери или отсутствует	C

				дверью			
Информация визуальная коптрастная о назначении кабинета:	имеется	122	п.3.53 СНиП 35-01	На стене рядом с дверью	Допустимо отсутствие	Κ, Ο, C, Γ	
- *размещение на высоте	1,8 м	( <del>) (, )</del>	п.3.61 СНиП 35-01	1,8 м и менее	Не учитывается	К	
- *высота прописных букв	соответствует		6.8.6 ΓΟСТ 51671	0,016 м и более	Не учитывается	С	
Зона для кресла-коляски	1,2 х 0,9 м	221	п.3.19 СНиП 35-01	не менее 1,2 x 0,9 м	не менее 1,1 x 0,8 м	К	
Санузел для посетителей	имеется	85		Имеется	3 <del>-</del> 2	Γ	
Санузел для инвалидов в составе санузла для посетителей	Имеется частично оборудован	503		Имеется	2 <b>5</b> :		
Габариты санузла (длина)	соответствует			1,8 и более	1,6 м	К	
Габариты санузла (ширина)	соответствует	 Установить опорные и откидные поручни	*-	п.3.63 СНиП	1,65 м и более	1,5 м	К
Опорные поручни	отсутствуют		35-01-2001	Имеется	Стационарный у стены	К, О	
в т. ч. откидные со стороны пересадки из кресла-коляски на унитаз	отсутствуют			Имеются	Допустимо отсутствие поручня со стороны пересадки	К	
- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина)	соответствует	77	не соответствии	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К	
- *крючки для костылей	отсутствуют	Установить крючки для костылей	Допустимо отсутствие	Наличие	Допустимо отсутствие	О	

*Знак доступности помещения	имеется	244	п.3.52 СНиП 35-01-2001	Имеется	Допустимо отсутствие	К
Тактильная маркировка	имеется	875	п.3.61 СНиП 35-01-2001	Имеется		С
Ширина дверного проема	соответствует		1441	0,8 м и более	Не менее 0,75 м	К, О
Раковина:						
- зона у раковины (глубина)	соответствует	122	창설보신	1,2 м и более	Не менее 0,8 м × 1,2 м	К
- зона у раковины (ширина)	соответствует	¥255	85 <b>5</b> 8	0,8 м и более	(допустимо расположение кресла-коляски боком к раковине)	К
- *высота раковины	0,8 м	( <del></del> )	п.5.28 СНиП 35-01-2001	0,8 – 0,9 м	не более 0,9 м	К
- *опорный поручень	отсутствует	Установить опорный поручень	п.3.67 СНиП 35-01-2001	Наличие	Допустимо отсутствие	О

#### выводы

По результатам обследования установлено, что Автономная некоммерческая организация высшего образования "Институт непрерывного образования" (АНО ВО "Институт непрерывного образования") частично приспособлен для маломобильных групп населения.

- ✓ На автостоянке имеются места для спец.транспорта инвалидов.
- ✓ На лестничном подъеме перед входом в здание установлен пандус.
- ✓ При входе в здание размещена информация об объекте группы тактильных пиктограмм 100×100 мм для определения входа для маломобильных групп населения (МГН): «Доступность для инвалидов всех категорий», «Вход в помещение», «Выход из помещения», «Проход с собакой-поводырем».
- ✓ На пути следования размещена группа тактильных пиктограмм 100×100 мм для определения направления движения: «Направление движения», «Поворот».
- ✓ По ходу движения маркированы тактильные пути (обустроены параллельные пути движения): наклейка на полу на 1-м этаже тактильной самоклеящейся ленты для помещений (29 мм) по пути следования инвалидов; наклейка на полу перед кабинетами ИНО тактильной плитки (ПВХ 300×300 мм).
- ✓ По пути следования на стены коридоров нанесены указатели направления движения, пиктограммы доступности.
- ✓ Для приема и работы инвалидов на первом этаже здания оборудован кабинет № 101 (зона предоставления образовательных услуг инвалидам и другим МНГ): установлено рабочее место (с учетом возможности въезда и разворота инвалидной коляски): компьютерный стол, компьютер, специализированный информационный стенд с текстом, выполненным азбукой Брайля;
- ✓ Имеется тактильная информация о назначении кабинетов выполнена точечным шрифтом Брайля. Тактильные таблички расположены на стене рядом с дверью со стороны ручки, высота размещения 1,2-1,6м, что позволяет приложить руку к табличке в наиболее комфортном положении.
- ✓ Аудитории оборудованы системой индивидуального прослушивания.
- ✓ Разработана образовательная программа профессиональной переподготовки по курсу «Менеджер по маркетингу»: программа размещена на специализированном информационном стенде с текстом, выполненным азбукой Брайля, и на официальном сайте института в разделе «Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья» (версия для слабовидящих).

## Для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

- на территории объекта установить не травмирующие поручни с завещающими окончаниями на наружных лестницах и пандусе. Пандус оборудовать нескользящим покрытием. Оборудовать тактильную полосу перед лестничным маршем и пандусом вверху и внизу за 0,6 м до марша.
- на входной группе установить перекатной пандус для преодоления порога входной площадки.
- на путях передвижения установить информационную мнемосхему
- в зойе оказания услуги- не требуется
- в санитарных помещениях- установить откидные и опорные поручни около унитаза и раковины, нанести контрастную/тактильную полосу от входной двери к унитазу. Установить крючки для костылей.

#### Перечень нормативных документов

- СНиП 35-01-2001 Свод правил доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
- СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения
- СП 118.13330.2012 «Доступные здания и сооружения»
- СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»
- СП 136.13330 Знания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения.
- СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения»
- ГОСТ Р 51261-99 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.
- ГОСТ Р 51264-99 Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия.
- ГОСТ Р 51630-2000 Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением инвалидов.
- ГОСТ Р 51631-2008 Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения.
- ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования.
- ГОСТ Р 52875-2007 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования.

#### Лист корректировки объекта социальной инфраструктуры к Паспорту доступности ОСИ

паспорт откорректирован	на «»200 г.
м.П.	подпись
паспорт откорректирован	на «» 200 г//
паспорт откорректирован	на «»200 г. //
М.П.	подпись
паспорт откорректирован м.п.	на «» 200 г,/////
NI.II.	Hogimeb