



№	Наименование мероприятий по зонам	М Ж Н 1) М М М М М М М М М М М М М М М М М М	еро ате нва нал еро пре ка ли еск ате нва бозы	паче при гор ичи при дел атен оль гор нач воле	иям цов је ият д. енн горі ким цов ает	и по и и ля по ии ии	Сроки выполнения мероприятий	Основание для выполнения мероприятия (пункт СНиП, СП, ГОСТ)
		К	Ť	c	Г	У		
1.	Зона: территория, прилегающая к зданию	(уча	сто	к) (	OC	И,	не принадлежащ	ая собственнику
	учреждения							
1.1	Зона: подходы к ОСИ- пути пешеходного д							
	до входного узла доступного для инвалидо	ВИ	др	уги	X M	ал	омобильных груг	пп населения не
	принадлежащая собственнику учреждения.	_	_	,			T	Lapro contra
1.1.1	Направление запроса в Комитет по		}					СП59.13330.20
	Благоустройству/КРТИ с просьбой							12
F	приведения пешеходных путей,						137	п. 4.1.
*	удовлетворяющим требованиям	+	+	+	+	+	IV квартал 2016г - II	
	СП59.13330.2012 для МГН. (Пути пешеходного движения от ближайших							
	остановок общественного транспорта не						квартал 2017г	
	приспособлены для самостоятельно						20171	
	приспосоолены для самостоятельно передвижения, людей с нарушением зрения).							
	- Необходимо произвести работы по							
	восстановлению дорожного покрытия, с							
	монтажом предупредительного мощения							
	опасных участков пути, и установкой							
	тактильных направляющих от остановки							
	общественного транспорта до							
	разграничительной (красной) линии							
	принадлежности территорий, в место		ĺ		1			
	предварительно согласованным с							
	руководством СЗФ ФГБОУВО «РГУП»							
2	Зона: территория, прилегающая к зданию (у	час	ток	O	СИ	, nr	оинадлежащая уч	реждению
2.1	Монтаж тактильных средств, выполняющих			Í -			При	СП59.13330.20
	предупреждающие функции на покрытии	+	+	+	+	+	реконструкции/	12
	пешеходных путей. (Путей следования от						капитальном	п. 4.1.10
	разграничительной (красной) линии						ремонте здания	
	разграпичительной (красной) линий		1	1	I	l		
	принадлежности территории, до кнопки							
	принадлежности территории, до кнопки							
	принадлежности территории, до кнопки вызова сотрудников учреждения,							



## Доступная среда

	других малломобильных групп населения		Г					12
								п. 4.1.10
2.3	Монтаж табличек с направлением пути							СП59.13330.20
	движения для МГН категории "К"	+					2017г.	12
	(колясочник) от главной лестницы входного							п. 4.1.10
	узла №1, до входного узла №2 доступным для							
	МГН категории "К".							
2.4	Приспособление лестничного марша, главной л	ест	нип	ь в	елу	щеі	й к входному узлу.	
2.4.1	Предусмотреть маркировку краевых ступеней		Π	Ï		Ė		СП59.13330.20
	лестничного марша, контрастной анти			+			2017г.	12
	скользящей лентой желтого цвета.							
2.4.3	Произвести реконструкцию поручней							СП59.13330.20
2. 1.5	лестничного марша.	+	+	+	+	+	2017г2025г.	12
	neer mere mapma.	'				'	20171. 20231.	п. 5.2.15
3	Зона: входной узел	+				!		11. 5.2.15
3.1	Входной узел (главный входной узел)	-						
3.1.1	Монтаж символов доступности входного узла		Г	1	Γ.	Γ		СП59.13330.20
J.1.1	для МГН. (установка табличек 200х200 мм, с	+	+	+	+	+	2017բ.	12
	обозначением степени доступности)	'	l '	'	'	'	20171.	ГОСТ
	обозначением степени доступности)							52131-2003
3.1.2	OScarcialina approving acceptance accept approving	$\vdash$	-	-	-	-		СП59.13330.20
3.1.2	Обеспечение автоматического закрывания дверей, входного узла продолжительностью	+	+	+	+	+	2017г-2025г.	12
		1	1	+	+	+	20171-20231.	
2 1 2	не менее 5с.	┢			_			п. 5.1.6
3.1.3	Установка на входе в учреждение, тактильную						2017	СП59.13330.20
	информационную вывеску, содержащею	١.		١.			2017Γ.	12
	информацию о наименовании, контактах,	+	+	+	+	+		п. 4.1.3,
	графике работы учреждении.							п. 6.21.1.
8								ГОСТ
			L					51671-2000
4	Зона: пути движения внутри здания, в т.ч эв	аку	аци	ОНІ	ные	ВЬ		
4.1	Оборудование путей движения, с						При	СП59.13330.20
	предупреждением опасных зон (дверей,	+	+	+	+	+	реконструкции/	12
	столов обслуживания, дверных проемов,						капитальном	п. 5.2.3.
	углов поворотов), тактильными						ремонте здания	п.4.1.10.
	предупреждающими указателями.							
	(Рекомендовано использовать мощение в виде							
	тактильных контрастных полос).							
4.2	Внутренние лестничные клетки							
4.2.1	Произвести реконструкцию всех поручней						При	СП59.13330.20
	лестничного марша. (необходимо установить	+	+	+	+	+	реконструкции/	12
	второй поручень на высоте 0,7 - 0,75 м).						капитальном	
	Установить бортики по краям лестничного						ремонте здания	
	марша.							
	Предусмотреть маркировку краевых ступеней	]						СП59.13330.20
4.2.2			]	+			2017Γ.	12
4.2.2	лестничного марша, контрастной анти			1				
4.2.2	лестничного марша, контрастной анти скользящей лентой желтого цвета.							
4.2.3								СП59.13330.20
	скользящей лентой желтого цвета.  На лестнице ведущей от коридора, к кафе,	+	+	+	+	+	2017Γ.	СП59.13330.20 12
	скользящей лентой желтого цвета.  На лестнице ведущей от коридора, к кафе, рекомендовано предусмотреть сопровождение	+	+	+	+	+	2017г.	
	скользящей лентой желтого цвета.  На лестнице ведущей от коридора, к кафе, рекомендовано предусмотреть сопровождение для всех групп МГН. (Указав опасный	+	+	+	+	+	2017г.	
4.2.3	скользящей лентой желтого цвета. На лестнице ведущей от коридора, к кафе, рекомендовано предусмотреть сопровождение для всех групп МГН. (Указав опасный участок)	+	+	+	+	+		12
	скользящей лентой желтого цвета.  На лестнице ведущей от коридора, к кафе, рекомендовано предусмотреть сопровождение для всех групп МГН. (Указав опасный	+	+	+	+	+	2017г. 2017г -2020г.	





4.3	Монтаж информационных табличек с направлением пути движения к месту	+	+	+	+	+	2017г -2020г.	СП59.13330.20 12
	предоставление услуг и доступному сан.узлу для МГН							
4.4	На всем пути следования доступным для МГН							СП59.13330.20
	предусмотреть направление путей эвакуации	+	+	+	+	+	2017г -2020г.	12
	(на высоте 0,30-0,40м, каждые 5 метров, так							
	же на углах и поворотах.)							
	Монтаж световых лент на кромки ступеней							
	или поручни лестниц.	<u> </u>				L		
5	Зона: целевого назначения	<b>,</b>	,	,	,			
5.1	Рекомендовано, по возможности выполнения,							СП59.13330.20
	дублировать (описать) кабинеты целевого			+			2016г -2020г.	12
	назначения, табличками с выпуклыми							
	буквами, дублированную шрифтом Брайля.			_				
5.2	Предусмотреть дублирование пожарной сигнализации, световыми маяками.				+		2017г -2025г.	СП59.13330.20 12
5.3	Предусмотреть специализированные	+	+	+	+	+	2017г -2025г.	СП59.13330.20
	парты/столы с возможностью изменения							12
	высоты столешницы.							
5.4	Приобрести как минимум одну сменную	+	+			+	2017г -2018г.	Федеральный
	кресла-коляску.							закон №
								181-ФЗ от
								24.11. 1995
5.5	В связи с недоступностью второго и выше	+	+	+	+	+	2017г -2018г.	Федеральный
	этажей, рекомендовано разработать			ļ	}			закон №
	программу инклюзивного образования, с							181-Ф3 от
ź	предоставлением услуги на первом этаже.							24.11. 1995
5.6	Для преодоления порогов и крыльца	+	+			+	2017г -2018г.	СП59.13330.20
	рекомендовано приобрести переносные							12
	пандусы или перекатки							
6	Санитарно гигиенические помещения							
6.1	На входе в сан.узел, установить тактильную			+			2017г-2018г	СП59.13330.20
	мнемосхему, с расположенным							12
	оборудованием в помещении.						1 a1	
6.2	Предусмотреть адаптацию существующего						2017г-2018г	СП59.13330.20
	туалета для инвалидов и МГН на 1м этаже	+	+	+	+	+		12
	максимально приближенными к							
	существующим СП и ГОСТ.	l .						
7	Информационное обеспечение на ОСИ							
7.1	Установка при входе в учреждение							СП59.13330.20
	информационной тактильной мнемосхемы							12
	движения.	+	+	+	+	+	2017г-2018г.	п. 7.1.8.
								ГОСТ Р
								51671-2000,
								ГОСТ
								51264-99,
								ГОСТ
								52131-2003
7.2	Монтаж средств информации в комплексном						При	СП59.13330.20
,	виде: визуальная, звуковая, тактильная с						реконструкции/	12
	указанием направления движения в т.ч при	+	+	+	+	+	капитальном	п. 5.5.2
	эвакуации.	'	'	'	'			ГОСТ Р
	Juan Jackery.	L	Щ.				ремонте здания	TOCIT





7.3	Дублирование информации на всех информационных стойках, доступной и удобной формы, для инвалидов по зрению.	+	+	+	+	+	При реконструкции/ капитальном ремонте здания	51671-2000, ГОСТ 51264-99, ГОСТ 52131 СП59.13330.20 12 п. 7.4.3. ГОСТ Р 51671-2000, ГОСТ 51264-99, ГОСТ 52131
7.4	Установка тактильных информационных табличек, на дверях входного узла, сан.гигиенические помещения, места обслуживания.	+	+	+	+	+	2017г-2018г.	СП59.13330.20 12 п. 4.1.3, п. 6.21.1. ГОСТ 51671-2000
7.5	Адаптировать официальный сайт для МГН категории "С" и указать уровень доступности учреждение и способ предоставление услуги.	+	+	+	+	+	2017г.	ГОСТ Р 52872-2012
8	Все зоны и участки							
8.1	Составления приказа и должностных инструкций на ответственных лиц, отвечающих засопровождению инвалидов и других маломобильных групп населения по всей территории принадлежащей учреждению (как с наружи, так и внутри здания), на все время нахождения их на территории учреждения.	+	+	+	+	+	IV квартал 2016г - I квартал 2017г	
8.2	Зона. Автостоянки							
8.2.1	Обустройства парковочного места для маломобильных групп населения. (Парковочное место для МГН должно находиться не дальше 50м от доступного входного узла для МГН, габариты парковочного места для МГН категории "К" (колясочник) 3.6хб.0 м.)	+	+	+	+	+	2017r-2020r	СП59.13330.20 12 п. 4.2.1, п. 4.2.2 и п. 4.2.4.

Примечание: В названии таблицы применены следующие символы, обозначающие категории инвалидов: к –инвалиды, передвигающиеся на кресле-коляске; о –инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата; с-инвалиды, с нарушением зрения; г- инвалиды с нарушением слуха; у- инвалиды с нарушением интеллекта.

# Доступная среда



Обследование ♦ Проектирование ♦ Монтаж dsprus.ru

План необходимого минимального перечня мероприятий по осуществлению доступности ОСИ Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия» (г. Санкт-Петербург), инвалидам и другим маломобильным группам населения.

No	Зона (место)	Наименование мероприятий по	Планируем	Ориентировочный
n/n	проведения мероприятий	обеспечению доступности	ый объем финансиров ания ( руб.)	срок выполнения мероприятий
1	СЗФ ФГБОУВО «РГУП»	Составить приказ на ответственных лиц. Внести дополнения в должностные инструкции. Создать журнал инструктажа и поверки оборудования.	-	IV квартал 2016 г – I квартал 2017 г
2	Входные зоны	Установка на входе в учреждение, тактильную информационную вывеску, содержащею информацию о наименовании, контактах, графике работы учреждении.	15 000 - 35 000	IV квартал 2016 г – I квартал 2017 г
3	Уличные лестничные марши, пандусы, пути движения к доступному входу для МГН	Установить: -Тактильные таблички с кнопкой вызова сотрудников учреждения или табличку, с номер телефона ответственного за сопровождение; -Предусмотреть тактильную плитку, на пути движения, до стационарной кнопки вызова МГН	25 000 - 50 000	2016 г-2017г.





### **AHKETA**

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ для формирования электронного паспорта объекта

Наименование организации (полное наимен					
ОГРН) Северо-Западный филиал Федера.					
учреждения высшего образования «Росс	сийский го	сударственный у	ниверсите	т правосу	«RNJ
(г. Санкт-Петербург)СЗФ ФГБОУВО «Е	РГУП»			ОГРН 10	037739536768
(полное и сок	ращенное на	именование организаці	ии)		
Вид деятельности организации (указывает	ся вид эконом	иической деятельности	г организации	і, код ОКВЭД	( основной)
1. 85.22			-		ОКВЭД
					основной ОКВЭД
2. 80.42.9; 85.42; 85.41; 85.30; 85.23					дополнительный
Форма собственности 12 (федеральная				1	ОКФС
		ственности по ОКФС)		1	
		лы юридических л			ОКОПФ
	1	правовая форма по ОК			
Должность, Ф.И.О. руководителя	директо	p	Дряхлов (	_	
организации			Константі		
Телефон, факс руководителя организаци	ии Тел	1.(812)233-42-47	Фан	кс(812)233-	-42-47
E-mail организации szf_rap@mail.ı	ru				
Юридический адрес организации 11	7418	г. Москва, ул. Но	вочеремуш	кинская,69	)
é	(индекс)			(по	чтовый адрес)
Фактический адрес организации 19	7046	г. Санкт-Петербу	рг, Алексаі	ндровский	парк, дом 5,
		литер В.			
Наименование владельца объекта, в к	сотором на	ходится организа	ция		ОГРН
1037739536768					
(указывается организационно-правовая фор	ма и названи	е владельца объекта, в	котором нахо	дится органи	гзация)
Юридический адрес владельца объекта,	в котором	и находится орган	гизация	117418	
г. Москва, ул. Новочеремушкинская,	69	(индекс)			
	акс (495)718		E-n	nail raj-@	mail.ru
Наименование вышестоящей организац	<u> </u>	1037739536768			ОГРН
(указывается организационно-правовая форма и на	звание организ	ации)			
Юридический адрес вышестоящей органи	изации 📗	117418	г. Москва		
ул. Новочеремушкинская,69		(индекс)		(почтовый	адрес)
Должность, Ф.И.О. руководителя выше	стоящей о	рганизации	ректор		
Ершов Валентин Валентинович					
Телефон, факс вышестоящей организац	ИИ	Тел. (495)71	8-19-66	Факс(49)	5)718-19-66
E-mail вышестоящей организации		raj-@mail.ru			



### Доступная среда

Титульный лист, час	ть ІІ				
Наименование объекта (указывается ОСИ части 1 титульного листа, если ОСИ находится по одному адресу и занимает одно здание(помещение); или корпус ОСИ или филиал ОСИ с указанием № корпуса или занимаемых помещений, , или № подъезда / лестницы жилого дома)  Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)					
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197046, г. Санкт-Петербург, Александровский парк, дом 5, литер В.				
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	1070,0м.кв				
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1,2.				
Кадастровый номер объекта	78:07:0003015:3011				
<b>Категории обслуживаемого населения:</b> граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщи дети-инвалиды), все.	ины старше 55 лет), инвалиды (в том числе Все кроме детей школьного и дошкольного возраста				
<b>Категории обслуживаемых инвалидов:</b> инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с отклонениями в развитии.	нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с все				
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет)	нет				

Обследование • Проектирование • Монтаж

dsprus.ru

# АНКЕТА (основная часть)

Ξ					1
Пути пешеходного пвижения	учреждению учреждению	Zona na	2	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство обустройства объекта	
0			3	Наличие (1), отсутствие (0) зоны, элемента зонь (параметра), технического средства на объекте	
0			4	Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) з элемента зоны (параметра), технического средства объекте	
0			5	Возможность (1), невозможность (0) создания / реконструкции зоны, элемента зоны (параметра технического средства на объекте	
	Competition and State of the	1.Подходы к объекту, пути СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)	6	Наименование параметра, назначение параметра для:  «К» - инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках,  «О» - инвалидов с нарушениями опорио-двигательного аппарата,  «С» - инвалидов с нарушениями зрения,  «Г» - инвалидов с нарушениями слуха,  «У» - инвалиды с отклонениями в развитии.	Параметры зоны (элемента), технического
		2000	7	Единица измерения	
		движения	8	Фактическое значение (для параметров с единицами измерения «соответствие» и «наличие» указывается значение «Да» или «Нет»)	средства обуст
			9	Нормативное значение	средства обустройства объекта
			10	№ пункта, № рисунка СП59.13330.2012; прочие СП, ГОСТ	
			11	Примечание	

info@dsprus.ru

Доступная Среда ООО "ДорСтройПроект (800)500-67-03 Россия (499)394-37-76 г.Москва (812)982-16-13 г.Санкт-Петербур



Ширина пешеходных путей « <b>К</b> »	M		Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5
Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	наличие	-		п.4.1.2
Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%		не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5
То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	-	не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5
Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	М	-	не более 0,015	п. 4.1.8, рис.Д.5
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и сос пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	ответствие	•		п. 4.1.11
Толщина швов между бетонными плитами покрытия, ,«К», «О», «С»	М	-	не более 0,015	п.4.1.11
Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	М	-	не менее 0,05	
Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,3 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на отдельно стоящей опоре на высоте от 0,7 до 2.1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	М	-	не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4
Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	М	-	0,5	
Система средств информационной	наличие			п.4.1.3

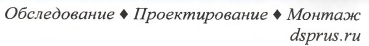
www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 16 из 58

1.2	Лестницы (на	Размеры ступеней: ширина проступей «О»,	М	0	0.35-0.4	п. 4.1.12
	Зона не принадлежащая учреждению	СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
		Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	М	-	не более 0,025	п.4.1.9
		Высота бордюров по краям пешеходных путей. «К», «О», «С»	М	•	не менее 0,05	п.4.1.9
		Расположение тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, на расстоянии до объекта, начала опасного участка, изменения направления движения и т.п. «С»	М	-	не менее 0,8	п.4.1.10
		При пересечении пешеходных путей транспортными средствами у входов в здание или на участке около здания наличие элементов заблаговременного предупреждения водителей о местах перехода. «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.4.1.5
		Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте.  «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.4.1.1
		Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.4.1.4
		поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»	ļ	-		

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 17 из 58





	подходах к объекту, на участках)	0	0	0	«C»					
					Высота ступеней «О», «С»	М	-	0,12-0,15		
					Ширина марша лестниц «О»	М	-	Не менее 1,35		
					Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О». «С»	М	-	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15	
					Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	-		п.5.1.2	
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.12	
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие	•		п.4.1.12	
					Завершение поручня длиннее марша лестницы О», «С», «Г», «У»	М	-	не менее 0,3	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
	Зона не принадлежащая учреждению				СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
1.3	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0	0	0	Уклон пандуса « <b>К</b> »	%	-	Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14	
					Ширина между поручнями « <b>К</b> »	М	-	0,9-1,0	п. 4.1.14	
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте(верхний поручень) «К»	М	-	0,85-0,92		
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (нижний поручень) «К»	М	-	0,7	п. 4.1.15, рис. Д.9	
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	М	-	Не менее 1,5		Свободная зона 2,1 x 2

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 18 из 58



					Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной « <b>К</b> »	М	-	Не менее 1,5		в местах ин-тенсивно
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной « <b>К</b> »	М	•	Не менее 1,5		гоиспользов а-ния
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	М	-	Не менее 1,5		
					Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	М	-	Не менее 1,5		
					Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	М	•	Не менее 1,5		
					«К», «О», «С», «Г», «У <u>»</u>	соответствие	•		п. 4.1.16	
					Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16	
					Завершение горизонтальной части поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	М	-	не менее 0,3	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
					Диаметр округлого сечения поручня <b>К»</b> , «О», «С», «Г», «У»	М	-	не менее 0,05	ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.6	
					Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги ,«К», «О», «С», «У»		-	не менее 0,05	п.5.2.14	
	Зона не принадлежащая учреждению				СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	М	-	Не менее 1,6	п. 5.2.21	

Доступная Среда ООО "ДорСтройПроект" (800)500-67-03 Россия (499)394-37-76 г. Москва (812)982-16-13 г. Санкт-Петербур

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 19 из 58



	на внешних лестницах								
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	М	-	Не менее 1,6	
	<u> </u>		· -	·	2. Входной у	узел			
	Зона принадлежащая учреждению				СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
2.1	Наружные лестницы	0	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	М	-	0,35-0,4	п. 4.1.12
					Высота ступеней «О», «С»	М	-	0,12-0.15	П. 4.1.12
					Ширина марша лестниц «О»	M	-	Не менее 1,35	
					Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	М	•	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15
					Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	•		п.5.1.2
					Высота разделительного поручня «О», «С»	M	•	0,85-0,92	5.2.15
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	-		п. 4.1.12
			-		Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	•		п.4.1.12
					Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	М	•	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99
					Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	М	-	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99
					Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	М	-	не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99
					То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	М	•	не менее 0,06	п.5.2.16

www.dsprus.ru info@dsprus.ru



	Зона принадлежащая учреждению				СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Главный корпус)								
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	0	0	0	Уклон пандуса « <b>К</b> »	%	-	Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14				
					Ширина между поручнями «К»	М	-	0,9-1,0	п. 4.1.14				
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	М	-	0,85-0,92					
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	М		0,7					
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса пандуса шириной «К»	М	-	1,5		Свободная зона 2,1 x 2,			
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной « <b>К</b> »	М	-	1,5	п. 4.1.15, рис. Д.9	в местах ин-тенсивногользо			
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной « <b>К</b> »	М	-	1,5		а-ния			
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной « <b>К</b> »	М	-	1,5					
					Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	М	-	1,5					
					Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	М	-	1,5					
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16				
					Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16				
					Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	М	•	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99				

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 21 из 58



					Диаметр округлого сечения поручня К», «О», «С», «Г», «У»	М	-	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99
			_		Расстояние в свету между поручнем и стеной К», «О», «С», «Г», «У»	М	-	не менее 0,045	п.5.2.16
					Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью К», «О», «С», «Г», «У»	M	•	не менее 0,06	п.5.2.16
					Высота колесо отбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С», «У»	М	,	не менее 0,05	п.5.2.14
	Зона принадлежащая учреждению				СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разбо рные, откидные, выдвижные и т.п.)	0	1	1	Ширина пандуса	М	0	1.0	Рис.Д9 «пандусы»
-					Уклон пандуса «К» при перепаде высот свыше 0,2м	%	-	Не более 5 (1:20)	5.2.13
					Уклон пандуса «К» при перепаде высот менее 0,2м	%	-	Не более 10 (1:10)	
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	М	-	Не менее 1,6	п. 5.2.21
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной « <b>К</b> »	М	-	Не менее 1,6	

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 22 из 58



					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
2.5	Подъемники мобильные	0	0	0	«K»	наличие	-		п. 4.1.14	
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
2.6	Входные площадки	1	1	1						
					Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3	
					Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		СП 35-101-2001, п.3.17	
					Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.1.3	
					Поперечный уклон	%	0	1-2	п. 5.1.3	
					Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 5.1.3	
					Высота площадки	М	0,15	Не более 0,025	п.4.1.9	
					Ширина входной площадки « <b>К</b> »	М	2,0	≥ 1,50	п. 5.1.3	
					Глубина входной площадки « <b>К</b> »	М	1,22	≥ 1,85	п. 5.1.3	
		0	0	0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	М	-	≥ 2,20	п. 5.1.3	
					Глубина входной площадки с пандусом «К»	М	-	≥ 2,20	п.5.1.3	
					Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О» «С», «Г», «У»	наличие	нет	τ	п. 5.5.1, п.5.1.6	
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С	наличие	нет		п.5.5.1	
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
2.7	Входные тамбуры	1	1	0	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	М	1,6	Не менее 1,5	5.1.7.	Глубина тамбура 0,84
				1	Дренажные и водосборные решетки в одном	соответствие	нет		п.5.1.7	

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 23 из 58



					уровне с поверхностью пола, ширина просветов их ячеек не более 0,013 м, длина не более 0,015 м, диаметр круглых ячеек не более 0,018 м, «К», «О», «С»				
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
2.8	Входные двери, в т.ч. тамбурные	1	1	0	Ширина в свету « <b>К</b> »	М	0,93/1,27	Не менее 1,2	п. 5.1.4
					Высота каждого элемента порогов «К», «С»	М	0,02	Не более 0,014	
					Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом « К», «О»	наличие	нет		п. 5.1.4
					Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К»,«О»	М	-	От 0,5 до 1,2	п. 5.1.4
					Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)		1		
	Прозрачные двери на входе в здание	1	1	1	Ширина в свету »К»	М	0,83/1,17	Не менее 1,2	п. 5.1.4
					Высота каждого элемента порогов «К», «С»	М	0,02	Не более 0,014	
					Обозначение символом входа, доступного для МГН«К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1
					Высота от уровня пола верхней части противударной полосы, «К»,		0,5	не менее 0,3	п.5.1.4
					Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С»,	М	нет	Не менее 0,1	п.5.1.5

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 24 из 58

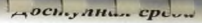


					«Γ», «У»					
					Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	М	нет	Не менее 0,2	п.5.1.5	
					Высота размещения яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей от поверхности пешеходного пути «К», «О», «С», «Г», «У»	М	нет	1.2 -1.5	п.5.1.5	
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					- '
2.9	Вестибюли общественных зданий	0	0	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	М	-	Не менее 1,0	п. 5.1.8	
					Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	-		п. 5.5.6	
					Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	-			
	,				3. Пути движения	внутри зда	ания			
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
3.1	Коридоры, переходы в другие здания	1	1	0	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	М	нет	0,6		
					Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	М	нет	0,6	п.5.2.3	
					Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	М	нет	0,6		

Доступная Среда ООО "ДорСтройПроект" (800)500-67-03 Россия (499)394-37-76 г.Москва (812)982-16-13 г.Санкт-Петербур

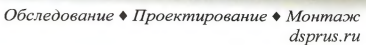
www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 25 из 58





					Ширина подхода к оборудованию и мебели, « <b>К</b> »	M	0,9	не менее 0,9	п.5.2.2
_					Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, « <b>К</b> »	М	2,0	не менее 1,4	п.5.2.2
					Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	М	2,0	не менее 1,2	п.5.2.2
					Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бортиком высотой. «С»	М	-	не менее 0,05	п.5.2.7
					Высота ворса ковров «К», «О»	М	0	не более 0,013	п.5.2.8
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	1	0	Ширина « <b>К</b> »	М	0,9	Не менее 0,9	п. 5.2.4
					Высота порогов или перепад высот «К», «С»	М	0	Не более 0,014	п. 5.2.4
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	да		п. 5.4.1
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
3.3	Внутренние лестницы	1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	М	0,35	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012
					Высота ступеней «О», «С»	М	0,14	0,13 - 0,17	п.6.11
					Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.2.9





Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О»,	наличие	нет		
«С», «Г», «У» Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон	М	0,92	0,85-0,92	
на высоте «О», «С»  Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	M	0,27	0,27-0,33	п. 5.2.15
Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмо опасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		
Диаметр округлого сечения поручня «O», «С», «Г», «У»	М	-	0,04-0,06	п.5.2.16
Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	М	Более 0,05	не менее 0,045	п.5.2.16
Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	М	Более 0,06	не менее 0,06	п.5.2.16
Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	-		п. 5.2.11
Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	М	1,35	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9
Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	М	. • )	Не менее 1.05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1
Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	да		п. 5.2.9
Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	нет		
Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	нет		п.5.2.16

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 27 из 58



3.4	Пандусы стационарные	0	0	СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)  0 Высота одного подъема «К»	М		Не более 0,8	п. 5.2.13, рис.Д.9
				Уклон « <b>К</b> »	%	-	Не более 5 (1:20)	п. 5.2.13, рис.Д.9
				Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м«К»	%	•	Не более 10 (1:10)	
				Ширина пандуса « <b>К</b> »	М	-	Не менее 1,5	
				Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	М	-	Не менее 1,5	
				Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной « <b>К</b> »	М	-	не менее 1,5	
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	М	-	0,87-0,92	п. 5.2.15
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)			0,7	п. 5.2.15
				Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	М	-	0,27-0,33	п. 5.2.15
				Расстояние между поручнями	М	-	0,9-1,0	п. 5.2.15
				Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К» «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.16
				Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	-	7	п. 5.2.14
				Высота колесо отбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	М	-	не менее 0,05	п.5.2.14
				СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
.5	Пандусы инвентарные			Ширина пандуса на путях движения внутри здания «К»	M		Не менее 1,5	n. 5.2.13, 5.2.1

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

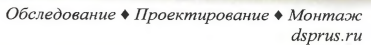
Страница 28 из 58



	(сборно-разбо рные, откидные, выдвижные и т.д.)	0	1	0			0			
					Уклон пандуса «К»	%	0	Не более 5 (1:20)		
					Уклон при перепаде высот пола не более 0.2 м «К»	%	0	Не более 10 (1:10)		
	_				СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	1	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	М	Менее 1,6	Не менее 1,6	п. 4.1.14, п.5.2.21 ГОСТ Р 51630-2000	
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	М	Менее 1,6	Не менее 1,6		
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
3.7	Подъемники мобильные	0	1	0	Подъемники мобильные « <b>К</b> »	наличие	нет		п. 4.1.14	С посторонне й помощью
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)			<u> </u>		
3.8	Лифты	0	0	0	Ширина кабины « <b>К</b> »	М	-	Не менее 1,7		
	<u> </u>	_			Глубина кабины « <b>К</b> »	М	-	Не менее 1,5	п. 5.2.18	
					Ширина дверного проема «К»	М	-	Не менее 0,95		
					Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	•	не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие				
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие	-			
					Световая и звуковая сигнализация в кабине	наличие	-		п. 5.2.20	

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 29 из 58





5.10	эвакуации		1		эвакуационных лестниц должны быть окрашены в контрастный цвет или применены тактильные указатели,	Conservation	1101		П.5.2.31	
3.10	Пути	1	1	0	СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В) Верхние и нижние ступени в каждом марше	соответствие	нет			
					Длина выступающего с 2-х сторон ограждения перед балюстрадой, «С»	М	-	1,0-1,5	п.5.2.22	
					Высота выступающего с 2-х сторон ограждения перед балюстрадой, «С»	М	•	1,0	п.5.2.22	
3.9	Эскалаторы	0	0	0	Тактильные предупреждающие знаки у каждого края, «С»	наличие	•		п.5.2.22	
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)			,		
					подъемным устройствам (в случае недоступности для МГН лифта и других подъемных устройств) «К», «О», «С»				п.5.5.1	
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН лифту и другим	наличие	•			
					Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.5.5.1	
					Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п. 5.5.7	
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	М		Не менее 0,1м		
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие				
					Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	•			
					Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	-			
					лифта «С», «Г»					

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

п.7.3.5

п.7.1.6



					контрастные по цвету по отношению к					
					прилегающим поверхностям пола					
					Кромки ступеней или поручни лестниц на	соответствие				
					путях эвакуации должны быть окрашены		нет		п.5.2.31	
					краской, светящейся в темноте, или на них					ı
					наклеены световые ленты «О», «С», «Г», «У					
					Эвакуационные знаки пожарной	наличие			5 5 5	ı
					безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»		нет		п.5.5.5	
					Указатели направления пути к ближайшему	наличие				- <del>-</del>
					доступному для МГН эвакуационному	пшине	нет		п.5.5.1	ı
					выходу. « <b>К</b> », « <b>O</b> », « <b>C</b> », « <b>У</b> »					
				4. Cn	ециальные требования к помещен	иям, местам	и обслужив	ания инвалидов		
	В зоне обслужи	вания і	посетител	ей обще	ственных зданий и сооружений различ	ного назначе	ния следует	предусматривать мест	а для инвалидов из	расчета не
	менее 5% но н	е мен	ее олного	места	от расчетной вместимости учрежден	ия или расч	етного числ	а посетителей, в том	числе и при выде	лении зон
}	спенианизирова	иного	обслужи	вания М	ИГН в здании. <b>Подходы, пути дв</b>	ижения к	объекту, в	холные узлы, пути	лвижения внутрі	и здания.
	сацитарно-гиги	inioi o Ieuwue	ские пом	ешения	, автостоянки анкетируются по общ	им требован	иям. прелст	авленным в пунктах:	1 – 3. 5.7 Анкеты.	,
	Canniadho-inir	ICHIH-IC	CRITC HOM		СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
4.1.					Помещения, места приема МГН	В админист	ративных з	зданиях		
4.1.1	Зона (зоны)	1	1	~ 1	Количество мест для инвалидов	%	5	5, но не менее одного	п. 7.1.3	
	обслуживания				«К», «О», «С», «Г», «У»			места		

Доступная Среда ООО "ДорСтройПроект" (800)500-67-03 Россия (499)394-37-76 г.Москва (812)982-16-13 г.Санкт-Петербур

посетителей

Коридоры,

места

ожидания

1

1

4..1.2

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

кабинетов, «К

кабинетов, «К

СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В) Ширина коридоров, используемых для

ожидания при двустороннем расположении

ожидания при одностороннем расположении

уширение коридора глубиной 1,8м. длиной

Ширина коридоров, используемых для

При ширине коридора не более 1,8 м

Страница 31 из 58

3.2

2.8

да

M

M

наличие

не менее 3,2

не менее 2,8



				3,0 м через каждые 10-15м, не одного на коридор	о не менее				
				Визуальная информация о ме услуги «К», «О», «Г», «У»	стах получения наличие	нет		п.5.5.2	
				Расположение визуальной ин контрастном фоне с размерам соответствующими расстояни рассмотрения, «С», «У», «К»	и знаков, ию	ие нет		п.5.5.4	
				Высота расположения визуал информации, «С», «У», «К»,		0	1,5-4,5	п.5.5.4	
				Информационная мнемосхем схема расположения служебн «С»		нет		п. 7.1.8	
				Тактильная информация о ме услуги, «С»	стах получения наличие	нет		п.5.5.2	
				СЗФ ФГБОУВО «РГУП»	(Литер В)				
4.1.3	Помещения для приема посетителей	0	0	Площадь помещения для инд приема посетителей: « <b>K</b> », «О					
		~-		на одно рабочее место	кв.м	-	12	п. 7.1.13, п.7.7.4	
				на два рабочих места	кв.м	-	18	п. 7.1.13	-
				Поверхность столов, прилавк касс, справочных и других мо обслуживания на высоте от у	ест	•	Не более 0,85	п.7.1.9, рис.Д12	
				Ширина рабочего фронта сто получения услуги	ла у места м	-	Не менее 1.0	п.7.1.9	
			4.	2. Оборудование мест обслужива		дприятий то	рговли и питания		
				СЗФ ФГБОУВО «РГУП»	(Литер В)				
4.2.1	Места обслуживания на предприятиях	0	0	Тактильные, световые указ пиктограммы, а также контр решение элементов интерьер	астное цветовое наличие			п.7.4.3	

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 32 из 58





торговли					
	Обозначение символом доступности для МГН доступных мест в учреждениях торговли «К», «О», «С», «У»	наличие	-		п.5.5.1
	Столы, прилавки, расчетные плоскости кассовых кабин на высоте от уровня пола в пределах «К»	М	-	Не более 0,8	п.7.4.1
	соответствии с треоованиями доступности для инвалидов	соответствие	•		7.4.2
	Ширина прохода: « <b>К</b> », «С»				
	около расчетно-кассового аппарата;	М	•	Не менее 1,1	п.7.4.2
	между столами в ресторане.	М	-	Не менее 1,2	п.7.4.7
	Расположение в удобном месте и в доступной форме информации о расположении торговых залов и секций, ассортименте товаров «С»	00 0 mp o m o m n 110			п.7.4.4
	Средства связи с администрацией «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.7.4.4
	Ширина примерочной кабины (кабины для переодевания), «К»	M	•	не менее 1,5	п.7.1.14
	Глубина примерочной кабины (кабины для переодевания), «К	М	-	не менее 1,5	п.7.1.14
	Обозначение символом доступности для МГН примерочной кабины	наличие	-		п.5.5.1
	Оборудование примерочной кабины для инвалидов системой двухсторонней связи с помещением постоянного дежурного персонала, поста охраны или администрации	наличие	-		п.5.5.7
	СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				

Доступная Среда ООО "ДорСтройПроект" (800)500-67-03 Россия (499)394-37-76 г.Москва (812)982-16-13 г.Санкт-Петербур

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 33 из 58



4.2.2	Места обслуживания на предприятиях питания	1	1	1	Места для инвалидов в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	наличие	нет	Не менее 5% мест, но не менее одного места	п.7.4.6
					Высота столов в буфетах и закусочных	М	1,05	0,65-0,7	п.7.4.7
					Площадь места на предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	кв.м.	3,0	Не менее 3.0	п.7.4.6
					Ширина прохода между столами в ресторане	М	1,2	Не менее 1,2	п.7.4.7
					Размеры секции стойки бара для инвалидов на кресле-коляске:				
					Ширина столешницы	М	Менее 1,6	1,6	п.7.4.7
					Высота столешницы от пола	М	1,1	0,85	п.7.4.7
					Глубина свободного пространства для ног	М	0	0,75	п.7.4.7
					Обозначение символом доступности для МГН доступных мест на предприятиях питания, «К», «О», «С», «У»	наличие	нет		п.5.5.1
				J. — — — —	4.3. Оборудование мест обслуживани	я МГН в за	 паниях басс	ейнов	
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
4.3.1	Помещения раздевальных	0	0	0	Площадь на одно место для занимающегося инвалида (в том числе для хранения кресла-коляски)	КВ. М.	-	Не менее 4,5	п.7.5.17
					Проход между скамьями в общих раздевальных «К»	М	-	Не менее 1,8	п.7.5.16
					Обозначение символом доступности для МГН доступных мест для переодевания, «К», «О», «С»	наличие символа	-		п.5.5.1
4.3.2	Ванны				Горизонтальные поручни вдоль стен зала	М	-	От 0,9 до 1,2	
	бассейнов	0	0	0	бассейна и на входах в зал из раздевалок и душевых на высоте «О», «С»		-	для детей0,5	-n.7.5.12

Доступная Среда ООО "ДорСтройПроект" (800)500-67-03 Россия (499)394-37-76 г.Москва (812)982-16-13 г.Санкт-Петербур

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 34 из 58



				Обходная дорожка по периметру ванн бассейна шириной «К»	M	-	Не менее 2,0		
				Контрастная полоса относительно цвета обходной дорожки по всему периметру кразванны бассейна «С»	наличие	-		п.7.5.14	
				Тактильные полосы на основных маршрута: движения и на обходных дорожках бассейн: «С»		-		п.7.5.12	
				Ширина тактильных полос на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна «С»	М	-	не менее 1,2 м		
				Лестница с размерами: подступенков – 0,14 и проступей – 0,3 м в мелкой части бассейна «О»		-		п.7.5.13	
				Обозначение символом доступности для МГН доступности бассейна «К», «О», «С»	наличие символа	-		п.5.5.1	
	p	екоменду	ется дел	е мест обслуживания МГН в зданиях зрели: лать доступными помещения зрительского ительным залом					ры и
				СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
4.4.1	Зрительный зал	0	0	0 Пандус для подъема на сцену: ширина межд поручнями « <b>К</b> »	у м	-	Не менее 0,9	п.7.6.7	
				Пандус для подъема на сцену: уклон « <b>К</b> »	%		не более 8,3 (1:12)	п.7.6.7	
				Ограждения с поручнями лестниц и пандусов, ведущих на сцену, с одной	М		0,7	п.7.6.7	
				стороны, (нижний поручень) на высоте «К»					
				стороны, (нижний поручень) на высоте «К» Ограждения с поручнями лестниц и пандусов, ведущих на сцену, с одной стороны, (верхний поручень) на высоте «К»	М	•	0,9	п.7.6.7	



Пандусы, ведущие к местам в ярусных	наличие	-		
амфитеатрах, должны иметь перила по стенам «К», «О», «С», «Г», «У				
Пандусы, ведущие к местам в ярусных амфитеатрах, должны иметь подсветку ступеней «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	•		
Количество мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных учреждений «К»	ń %	-	не менее 1,0	7.1.7
Глубина выделенного места для людей на креслах-колясках, «К»	М	-	не менее 1.25	п.7.1.7
Ширина выделенного места для людей на креслах-колясках, «К»	М	•	не менее 0,85	п.7.1.7
Ширина прохода между рядами, где сидят инвалиды, ,«К»	М	-	Не менее 1,6	п.7.5.3
Наличие мест на стадионах перед трибунами К», «О», «С», «Г», «У»	, наличие			п.7.5.2
Расположение мест для инвалидов вблизи эвакуационных выходов, К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п.7.5.3
Количество кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания, в зрительных залах вместимостью более 50 чел., оборудованных фиксированными сидячими местами «Г»	%	•	не менее 5	п. 7.1.11
Индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства «Г»	наличие	-		п. 7.1.12
Площадка для размещения переводчика жестового языка «Г»	наличие	-		п. 7.6.6, 7.7.3
Зона для выгула собак поводырей, на спортивных, спортивно-зрелищных и физкультурно-оздоровительных объектах	наличие			п.7.5.5

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 36 из 58



				«C»				
				Дублирование звуковой информации текстовой информацией «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п. 7.5.6
				Обозначение символом доступности для МГН доступности специально оборудованных мест в зрительном зале «К», «О», «С»	наличие	-		п.5.5.1
			4.5. Of	орудование мест обслуживания МГН в здания:	и помещени	ях учебно	воспитательного наз	начения
				СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)		_		
4.5.1	Актовые и зрительные залы неспециализир ованных образовательных учреждений	0	0	Количество мест в актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждениях для инвалидов на креслах-колясках из расчета общего количества мест в зале, «К»:	количество	-		П.7.2.4
				50-150 мест	количество	-	3-5	
				151-300 мест	количество	-	5-7	
				301-500 мест	количество	-	7-10	
				501-800 мест	количество	-	10-15	
				Количество кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 чел., оборудованных фиксированными сидячими местами	количество	31.		П.7.1.11
				В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука индивидуальная или коллективного	наличие			П.7.1.7, 7.1.12

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 37 из 58



					пользования, в том числе индукционные контуры					
			-	1	СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
4.5.2	Читальные залы библиотек неспециализир ованных общеобразоват ельных	0	0	0	Количество мест в читальных залах библиотек неспециализированных общеобразовательных учреждений,от общего количества мест К», «О», «С», «Г», «У»	%	-	не менее 5	П.7.2.5	
					Дополнительное освещение рабочего (учебного) места, «С»	наличие	-		п.7.2.5	
					Ширина прохода в читальном зале библиотеки, «К»	М	-	не менее 1,2	п.7.6.12	
					Ширина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), «К»	М	-	1,5	п.7.6.12	
					Глубина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), «К»	М	1	0,9	п.7.6.12	
					Длина поверхности стола для читателя с секретарём-чтецом «С»	М	<u>-</u>	1,5	n.7.6.12	
					Ширина поверхности стола для читателя с секретарём-чтецом «С»	М	•	0,7	п.7.6.12	
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
4.5.3	Учебные помещения общеобразоват ельных учреждений	0	1	1	Световой сигнализатор школьного звонка и сигнала об эвакуации, «Г»	наличие	нет		п.7.2.7	
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
4.5.4	Раздевалки				Закрытая раздевалка с душем унитазом, « <b>К</b> », « <b>O</b> », « <b>C</b> », « <b>Г</b> »	наличие			п.7.2.6	

www.dsprus.ru info@dsprus.ru



	физкультурны х залов и бассейнов неспециализир ованных общеобразоват ельных учреждений	0	0	0			-		
					Обозначение символом доступности для МГН закрытой раздевальни «К», «О», «С», «Г»	наличие	-		п.5.5.1
			4.6.	Оборуд	ование мест обслуживания МГН в здан	иях и помец	ениях учре	ждений здравоохранен	ия
				T	СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
4.6.1	Входная зона	0	0	0	Визуальная информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.7.3.3
					Тактильная информация на входе с указанием помещений (оделений), в которые можно попасть через данный вход «С»	наличие	-	7	п.7.3.3
-					Акустическая (речевая и звуковая) информация на входе с указанием помещений (оделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «У»	наличие	-		п.7.3.3
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
4.6.2	Коридоры	0	0	0	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при двустороннем расположении кабинетов	М	•	3.2	7.3.5

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 39 из 58



					Ширина коридоров, используемых для ожидания, при одностороннем расположении кабинетов	М	-	2,8	7.3.5	
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
4.6.3	Травмпункт	0	0	0	Травмпункт должен размещаться на 1 этаже, <b>К»</b> , <b>«О»</b> , <b>«С</b> , <b>«У»</b>	соответствие	•		п.7.3.4	
		0	0	0	СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
4.6.4	Кабинеты врачей				Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов	соответствие	-		п.7.3.3	
		0	0	0	СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
4.6.5	Процедурные				Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов	соответствие	•			
		0	0	0	СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
4.6.6	Зал лечебных и грязевых ванн				Один из отсеков должен быть приспособлен для инвалида на кресле коляске	соответствие			7.3.6	
4.7. O		иест об	служива	ния М		ориальных	зданиях	и сооружениях	(п.7.6.22- на террито	риях кладбиг
					ступ МГН к участкам погребений, к					
					я полива, к выставочным участкам,					
_	ственным туа.									
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
4.7.1	Вход на	0	0	0	У входа на территорию кладбищ и					

					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
	Вход на территорию кладбищ и некрополей	0	0	0	У входа на территорию кладбищ и некрополей наличие мнемосхем планировки, «С»	наличие	-		п.7.6.23	
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
4.7.2	Места возложения цветов, венков	0	0	0	Расстояние от кромки пути движения до мест возложения венков, цветов « <b>К</b> »	М	-	Не более 0,6	п.7.6.21	
					Высота возложения венков, цветов «К»	М	•	От 0,6 до1,2		
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 40 из 58





4.7.3	Зоны размещения сидя в зданиях	0	0	0	Количество мест для инвалидов на креслах-колясках, «К»	%	-	Не менее 3	п.7.6.20
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)		L		
4.7.4	Помещения для совершения обрядов	0	0	0	Расстояние от кромки пути движения до мест установки икон, лампад и т.п, «К»	М	-	Не более 0,6	п.7.6.21
					Высота установки икон, лампад и т.п., «К»	M	-	0,6-1,2	п.7.6.21
					Ширина (фронт) подхода к месту поклонения, «К»	М	-	Не менее 0,9	п.7.6.21
				4.8.	Расположение внутреннего оборудова	ания и уст	гройств в п	<b>омещениях</b>	
4.8.1	Помещения	1	1	0	Расположение приборов для открывания и закрывания дверей, горизонтальных поручней, ручек, кранов, кнопок различных аппаратов, отверстия питьевых, торговых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт. терминалы, рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН на высоте, «К», «О», «С»	М	0.85/0,9	От 0,85до 1.1	п.5.4.2
					То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	М	0,4	Не менее 0,4	
					Высота расположения выключателей и розеток. «К», «О», «С»	М	0,8	Не более 0,8	п.5.4.2

**5.Санитарно-гигиенические помещения** (п.5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН

места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)



				СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
5.1	Кабина в общей уборной	0	1	Доля доступных для МГН кабин в общем количестве кабин уборных, «К», «О», «С», «Г», «У»	%	0	не менее 7	п.5.3.2
				Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	М	0	Не менее 0,75	
				Ширина кабины « <b>К</b> »	М	0	Не менее 1,65	
				Глубина кабины « <b>К</b> »	М	0	Не менее 1.8	
				Ширина двери кабины « <b>К</b> »	М	0	Не менее 0,9	п.5.3.3 рис.Д.11
				Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	нет	наружу	п.э.э.э рис.д.11
				Опорные поручни «О», «К»	наличие	нет		
				Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		
				Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67
				Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет	T	п. 5.3.6, п.5.5.7
				Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		
				Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины д МГН)  «К», «О», «С», «Г», «У"		нет		п.5.5.1

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 42 из 58



					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
5.2	Универсальна я кабина (при отсутствии доступнойкаби ны в общей уборной)	0	1	0	Ширина « <b>К</b> »	М	0	Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11
	7 - 7 - 7 - 7			<del>                                     </del>	Глубина « <b>К</b> »	М	0	Не менее 2,25	п. 5.3.3 рис.Д.11
					Ширина двери кабины «К»	М	0	Не менее 0,9	п. 5.3.3 рис.Д.11
					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	•	Наружу	п.5.3.3
					Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	нет		п. 5.3.3 рис.Д.11
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.3.3 рис.Д.11
					Опорные поручни около умывальника «О», «С», «К».	наличие	нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67
					Высота расположения писсуара «К»	М		0,4	п. 5.3.3
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет	т	п. 5.3.6
					Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.3.6
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У"	наличие	нет		п.5.5.1

www.dsprus.ru info@dsprus.ru



					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
5.3	Кабина душевая закрытая	0	0	0	Количество доступных кабин с пространством для подъезда кресла-коляски	количество		Не менее одной	п.5.3.4
					Ширина двери кабины «К»	М	-	0,9	п.5.3.3
					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-	Наружу	
					Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие	-		п 5.3.5
					Нескользкий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	-		
					Ширина поддона (трапа) без порога не менее «К»,«О», «С»	М	-	не менее 0,9	
				Глубина поддона (трапа) без порога не менее «К»,«О», «С»	М	-	не менее 1,5		
				Высота переносного или складного сиденья «К», «О», «С»	М	-	0,48		
					Ручной душ	наличие	-		п. 5.3.5
					Настенные поручни	наличие	-		
					Кран с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	-	T	п. 5.3.9
					Глубина сиденьяО», «С», «К»	M	-	не менее 0,48	п.5.3.5
					Длина сиденьяО», «С», «К»	М	-	не менее 0,85	11.3.3.3
					Размеры кабины в плане: ширина «К»:	М	-	Не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1
					Глубина « <b>К</b> »	М	-	Не менее 1,8	п.з.з./. Таол. 1
					Ширина двери кабины «К»	M	•	0,9	п.5.3.3
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К»,	наличие	-		п. 5.3.6

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 44 из 58



		-			«О», «С», «Г», «У»				
					Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.5.3.6
					Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	М	-	Не менее 2,4	п.5.3.8
					То же, без скамей « <b>К</b> »	М	-	Не менее 1,8	
					Ширина проходов между рядами кабин « <b>К</b> »	М	-	Не менее 1,8	п.5.3.8
					Ширина кабины личной гигиены женщин «К»	М	-	не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1
					Глубина кабины личной гигиены женщин «К»	М	-	не менее 2,6	п.5.3.7. табл.1
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в случае недоступности душевой кабины для МГН)  «К», «О», «С», «Г», «У"	наличие			п.5.5.1
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
5.4	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами	0	0	0	Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»	М	-	Не более 0,48	п5.3.5
					- ручным душем	наличие	-		
					- настенными поручнями	наличие	-		
					- краном с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) ««К», «С», «О»	наличие	-		п. 5.3.9
					Глубина сиденья <b>О»</b> , «С», «К»	М	-	не менее 0.48	п.5.3.5

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 45 из 58



	Длина сиденья О», «С», «К»	M	-	не менее 0,85	
	Размеры кабины в плане: ширина «К»:	М	-	Не менее 1,2	п. 5.3.7 табл.1
	Глубина « <b>К</b> »	М	-	Не менее 0,9	
	Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в случае недоступности душевой кабины для МГН)  «К», «О», «С», «Г», «У"	наличие	-		п.5.5.1
	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п. 5.3.6
	Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.5.3.6
	Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	М	-	Не менее 2,4	п.5.3.8
	То же, без скамей « <b>К</b> »	М	-	Не менее 1,8	п.5.3.8
	Ширина проходов между рядами кабин «К»	М	-	Не менее 1,8	п.5.3.8
<del></del>	Нескользкий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие			п.5.3.5

**6.** Специальные требования к местам проживания инвалидов (в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах и т.п. планировку и оборудование 5% жилых номеров следует предусматривать универсальными, с учетом расселения любых категорий посетителей, в том числе инвалидов. Подходы, пути движения к объекту, входные узлы, пути движения внутри здания, санитарно-гигиенические помещения, автостоянки анкетируются по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты).

					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)					
6.1	Вход в квартиру,	0	0	0	Ширина проема в свету входной двери в квартиру « <b>К</b> »	М	-	Не менее 0,9	п.6.1.8	

Доступная Среда ООО "ДорСтройПроект" (800)500-67-03 Россия (499)394-37-76 г.Москва (812)982-16-13 г.Санкт-Петербур

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 46 из 58



	передние, холлы, прихожие, коридоры в многоквартир ныхдома								
					Высота каждого элемента порога входной двери «К», «О»	М	-	Не более 0,014	п.6.1.6
					Ширина передней (с возможностью хранения кресла-коляски) «К»	М	-	не менее 1,4	п.6.2.10
					Ширина внутриквартирных коридоров «К»	М	_	не менее 1,15	
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
	Жилые комнаты	0	0	0	Размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске «К», «О»	М	-	Не менее 16	п.6.2.6
					Ширина проема в чистоте межкомнатных дверей «К»	М	-	Не менее 0,8	п.6.1.8
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
6.3	Кухни	0	0	0	Площадь « <b>К</b> »	М	-	Не менее 9	п.6.2.9
					Ширина проема в свету двери «К»	М	-	Не менее 0,9	п.6.1.8
					Высота каждого элемента порога «К», «О»	М	-	Не более 0,014	п.6.1.6
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
6.4	Санитарно-гиг иенические помещения	0	0	0	Ванная комната или совмещенный санузел, ширина « <b>К</b> »	М	-	2,2	п.6.1.7
					Ванная комната или совмещенный санузел, глубина « <b>К</b> »	М	-	2,2	
					Уборная, ширина « <b>К</b> »	М	-	1,2	
					Уборная, глубина «К»	М	-	1.6	
					Ширина дверного проема «К»	М	-	Не менее 0,8	п.6.1.8

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 47 из 58



					Высота каждого элемента порога «К». «О»	M		0,014	п.6.1.6
					СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
6.5	Балконы, лоджии	0	0	0	Ширина дверного проема в свету «К», «О»	М	-	Не менее 0,9	п.6.1.8
					Высота каждого элемента порога «К», «О»	М	-	Не более 0,014	п.6.1.6
					Высота ограждения «К», «О»	М	-	1,15-1,2	
					Расстояние от наружной стены до ограждения балкона/лоджии не менее, «К», «О»	М	-	1,2-1,4	п.6.1.6
•					7. Автостоя	нки			
	Название зоны				СЗФ ФГБОУВО «РГУП» (Литер В)				
7.1	Индивидуальн ые автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	0	1	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	0	Не менее 10% мест от общего количества (но не менее одного места), в том числе 5% мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках	
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	М	0	Не далее 50	п. 4.2.2
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	М	0	Не далее 100	
					Ширина зоны для парковки « <b>К</b> »	М	0	3,6	п. 4.2.4
					Длина зоны для парковки « <b>К</b> »	М	0	6,0	
					Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие	0		п. 4.2.1
					Обозначение места стоянки автомашины	наличие	0		1

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 48 из 58



					инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»					
					Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности	М	0	Не менее 1,5	4.2.1	
7.2	Многоуровнев ые автостоянки	0	0	0	Наличие мест для автомобилей инвалидов на креслах-колясках у выхода на первом этаже или около лифтов, размеры которых соответствуют нормативным требованиям в части перемещения в лифтах инвалидов на креслах -колясках	Наличие	-		4.2.5	

(812) 982-16-13	Тех. эксперт № уд. 7827 00038675	Илиади Д.Д	Duy	« 15» 10	201 <b>_</b> г.
1	Заполнил Анкету:	ФИО	(подпись)		
телефон			1 ch	« »	201_г.
Согласовано:	Должность руководителя обследованного	ФИО	(подпись)	-	
телефон	объекта				
T			SOC OF PAHAMES		
		The state of the s	19.00	1	
			«АорСтройПро	KI»	
	(2)		"Aopera		
			THE CHART DETERS	\$	
			86715 OFPH		

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 49 из 58

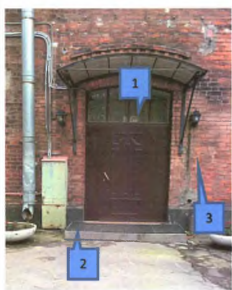
Заключение по результатам обследования

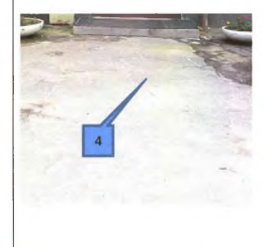
Объект: Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия» (г. Санкт-Петербург), г. Санкт-Петербург, Александровский парк, дом 5, литерВ

Дата обследования:15октября 2016г

Заключение составил: <u>технический эксперт категорий: «К», «С», «С», «Г», «У» - Илиади Д.Д.</u> Использовавшиеся технические средства: <u>фотоаппарат CanonPS3</u>, <u>измерительная рулетка – 5м</u>, измерительный уголок – 0,30м.

No	Фото
1.	Входы и пути движения
1.1	





### Не соответствие СП59.13330.2012

- 1. На входных дверях отсутствует символ, указывающий их доступность для инвалидов. Так же дверь не обеспечивает задержку автоматического закрывания, продолжительностью не менее 5с., не соответствует п. 5.1.6. (Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд) Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета для соответствия п.5.1.5.
- 2. Отсутствует маркировка по кроям крыльца, а также контрастность дверной ручки и полотен дверей. Высота крыльца составляет 0,15 м. Что является препятствиям для инвалидов категории «К». Рекомендовано предусмотреть, переносные аппарели, устанавливаемые в рамках Разумных Средств Реабилитации. Либо предусмотреть монтаж сплошного бетонного пандуса длиной до 1,5 м. Ручка не соответствует, и является не доступной для категории «О».
- 3. Вход не оборудован тактильной информационной вывеской, содержащею информацию о наименовании, контактах, графике работы, что не соответствует и. 4.1.3 и п. 6.21.1 ГОСТ 51671-2000. (Оптимальная высота размещения тактильной информации 0,6-1,1м, а в зоне путей движения на высоте 1,2-1,6м. Тактильные информирующие поверхности должны быть безопасны для рук.)
- 4. Отсутствуют тактильные средства, что не **соответствует п.4.1.10** (тактильные средства,



выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п). Ширину тактильной полосы принять в пределах 0,5-0,6 м.

5. **Согласно п.5,2.8**. Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.

Ширина существующего пандуса не соответствует п. 5.1.7 и составляет 160x0,84м.

#### Пути следование и оборудование внутри помещения

2.1





- 6. На всем пути следования в учреждении не предусмотрен безопасный маршрут, самостоятельного следования для инвалидов и других маломобильных групп населения.
- 7. На всех имеющихся лестницах отсутствуют второй поручень, дублированный на высоте 0,7-0,75 м. для безопасного передвижения инвалидов и других маломобильных групп населения.

  Отсутствует безопасное завершение порушней

Отсутствует безопасное завершение поручней. Отсутствуют специальные информационные маркировка на поручнях. Отсутствуют бортики по краям лестниц. Рекомендовано разработать безопасный маршрут

удовлетворяющий требование инвалидов и других маломобильных групп населения, в рамках действующих требований СП, СНиП и ГОСТ, с минимальными нарушениями интерьера и любых других интересов выставочного зала. Основные требования СП 59.13330.2012: п.5.2.14.По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать колесоотбойники высотой не менее 0,05 м. Поверхность марша пандуса должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент. Тактильные напольные указатели перед пандусами следует выполнять по ГОСТ Р 52875.

п.5.2.15 Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных

### Доступная среда



Обследование ◆ Проектирование ◆ Монтаж dsprus.ru



поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня должны иметь не травмирующее завершение. п.5.2.16 Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.

#### Обеденный зал, столовая, кафе

3.1





- 8. Согласно п. 7.4.7. Секция стойки бара для инвалидов на кресле-коляске должна иметь ширину столешницы 1,6 м, высоту от пола 0,85 м и свободное пространство для ног 0,75 м. (Рекомендовано предусмотреть при реконструкции).
- 9. П. 7.4.6 В предприятиях самообслуживания рекомендуется отводить не менее 5% мест, но не менее одного для лиц, передвигающихся на креслах-колясках и с недостатками зрения, с площадью каждого места не менее 3 м2. П.7.4.7 В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов. Ширина прохода около прилавков для сервирования блюд в предприятиях самообслуживания должна быть не менее 0,9 м. Для обеспечения свободного огибания при проезде кресла-коляски ширину прохода рекомендуется увеличивать до 1,1 м. В буфетах и закусочных должно быть не менее одного стола высотой 0,65-0,7 м. Ширина прохода между столами в ресторане должна быть не менее 1,2 м.

<u>e</u>

e

#### Санитарно-бытовые помещения (туалет)

4.1







- 12. Согласно п. 5.3.6, У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки
- 13. П 5.3.3В общей уборной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Размеры кабины не менее, м: ширина – 1,65 глубина - 1,8. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.
- 14. **П 5.3.9** Рекомендовано предусмотреть водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

Туалет находиться на 2м этаже учреждения, что делает его недоступным для МГН категории «К», рекомендовано, адаптировать существующий туалет для МГН категорий «С», «Г», «О», «У». При проведении проектно-сметных работ и СМР, рекомендовано руководствоваться СП 59.13330.2012 п. 5.3 и рис. Д.10

#### Аудиовизуальные информационные системы

5.1

15. На всем пути следования а также в доступных зонах для МГН отсутствует идентификация символов доступности и информативности что не соответствует п.5.5. Согласно п.5.5.1, доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности в следующих местах:

парковочные места;

зоны посадки пассажиров; входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными; места в общих санузлах;

гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не все подобные помещения являются доступными;

лифты и другие подъемные устройства;

зоны безопасности; проходы в других местах обслуживания МГН, где не все проходы являются доступными.

Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматриваться при необходимости в следующих местах:

недоступные входы в здание;

недоступные общественные уборные, душевые, ванные;

лифты, не приспособленные для перевозки инвалидов;

выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации инвалидов.

П 5.5.4 Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1-3 Гц.

5.2



16. При входе в холле отсутствует информационная тактильная мнемосхема (схема движения), что не соответствует п. 7.1.8. (Для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная мнемосхема (тактильная схема движения), отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м. На основных путях движения следует предусмотреть тактильную направляющую полосу с высотой рисунка не более 0,025 M.

ие

oe

dsprus.ru

5.3



17. Рекомендовано согласно п.5.5.2 - п.5.5.4. предусмотреть информацию для инвалидов по зрению, в доступной и удобной для него форме, п. 5.5.2 иГОСТ Р 51671-2000, ГОСТ 51264-99, СП 1.13130. (Буквы русского алфавита и арабские цифры знаков должны быть выпуклыми (высотой не менее 0,8 мм), прописными, выполненными шрифтом по ГОСТ 26.020, а также, при необходимости, - шрифтом Брайля. Примечание - В печатных средствах отображения информации элементы шрифта Брайля имеют следующие размеры, мм: - основной диаметр элемента символа - 1,5;- интервал между элементами символа - 2,3; - шаг символов - 6; - шаг строки - 10.)

Вся визуальная информация адаптированная для МГН должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.

#### Автостоянки для инвалидов

6.1

- 18. Отсутствует выделенное машино-место что не соответствует п.4.2. Рекомендовано предусмотреть 5%, но не менее одного места для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки и 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 (\* Вероятно ошибка оригинала. Следует читать: ГОСТ Р 12.4.026. - Примечание изготовителя базы данных).
  - П. 4.2.2. Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м. Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов (социальное такси), следует предусматривать на расстоянии не далее 100 м от входов в общественные здания.
  - П. 4.2.4. Разметку места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0 х3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины - 1,2 м. Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомашин, салоны которых приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к автомашине должна быть не менее 2,5 м

7

Пути движения от остановок общественного транспорта, к доступному входному узлу учреждения для маломобильных групп населения



- 19. Согласно информации предоставленной "Яндекс карты", ближайшие остановочные пункты размещены на расстоянии "комфортных" условий (не превышающие 250 м). П.7.2.2. ОДМ 218.2.007-2011 Остановочные пункты на территории поселений рекомендуется
  - размещать на следующем расстоянии от объектов тяготения людей для условий:
  - -комфортных не более 250м
  - -нормальных от 250 до 400<sub>м</sub>
  - -стесненных от 400 до 800м

#### Заключение

(Данное заключение является приложением к основной анкете)

Согласно ст.19 Конституции Российской Федерации, государство гарантирует равенство прав и свобод граждан РФ независимо от принадлежности к общественным объединениям, а также других обязательств.

В силу части 1 п.1 ст.15 Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» организации независимо от организационных-правовых форм обеспечивают инвалидам (включая инвалидов, использующих кресло-коляски и собак проводников) условия для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие организации), к местам отдыха и к предоставляемых в них услугам.

Доступная Среда ООО "ДорСтройПроект" (800)500-67-03 Россия. (499)394-37-76 г. Москва. (812)982-16-13 г. Санкт-Петербург.

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 56 из 58

ГО

ru

ие

1

10e

58



В соответствии с ст. 4,6,46 Государственного кодекса РФ, ст. 36, 46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании нормы СНиП, СП являются обязательными к применению».

Согласно п.7 ст.30 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» проектные решения зданий и сооружений в целях обеспечения доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения должны обеспечивать:

- 1) Досягаемости ими мест посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- 2) Безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, мест обслуживания и мест приложения труда указанных групп населения.

Однако, выявленные несоответствия не обеспечивают выполнения всех требований доступности, безопасности, комфортности и информативности МГН.

В процессе обследования было установлено, что на объекте не реализованы в необходимом и достаточном объеме мероприятий для условий беспрепятственного движения МГН по следующим местам:

- 1) Пути пешеходного движения от ближайших остановок общественного транспорта к зданию (частичная доступность);
- 2) Главный входной узел (частичная доступность);
- 3) Пути движения внутри здания (условная доступность). Отсутствуют тактильные средства на пешеходных путях сигнализирующие опасные участки путей. Отсутствуют аудиовизуальные и тактильные опознавательные средства, отсутствует доступ на второй этаж маломобильным гражданам категорий «К» (колясочникам);
- 4) Буфет (условная доступность);
- 5) Санитарно-гигиенические узлы (не доступны);
- 6) Эвакуационные выходы (частично соответствуют СП 59.13330.2012 п.5.2.31);

Обследуемый объект <u>не удовлетворяет</u> требованиям безбарьерности, и является <u>не доступным</u> для маломобильных групп населения и инвалидов. Рекомендуется до момента капитального ремонта или реконструкции учреждения, в рамках разумных средств реабилитации, предусмотреть сопровождение инвалидов и других маломобильных групп населения по территории и внутри учреждения, на веб-ресурсе учреждения разместить информацию и условия предоставления услуг на объекте, маломобильным группам населения и инвалидам всех категорий.

Технический Эксперт категорий «К», «О», «С», «Г», «У» ООО «ДорСтройПроект»

Д.Д Илиади

Генеральный директор ООО «ДорСтройПроект»

Т.Ш Гиниятуллин

OPCTPOUT IPOEKT»

www.dsprus.ru info@dsprus.ru

Страница 57 из 58

Доступная Срела ООО "ДорСтройПроект" (800)500-67-03 Россия. (499)394-37-76 г. Москва. (812)982-16-13 г. Санкт-Петербург.

58

ого

ние

toe



## Доступная среда

Обследование ◆ Проектирование ◆ Монтаж dsprus.ru

)a

ж ru

LO

ше

<u>ioe</u>