

АНКЕТА (титульный лист, часть I)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ
ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
для формирования электронного паспорта объекта

Наименование организации (полное наименование организации в соответствии с учредительными документами, код ОГРН) **Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №46 Пушкинского района Санкт-Петербурга**

ГБДОУ №46 Пушкинского района СПб ОГРН 1147847180590

(полное и сокращенное наименование организации)

Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)

1. Дошкольное образование (предшествующее начальному общему образованию) ОКВЭД основной . 85.11

Форма собственности | Собственность субъекта РФ | ОКФС 13

(указывается форма собственности по ОКФС)

Организационно-правовая форма | Бюджетная | ОКОПФ 20903

(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя организации | Заведующий | Ильина Марина Николаевна

Телефон, факс руководителя организации | Тел.(812)320-17-30 | Факс (812)320-17-30

E-mail организации | gbdou46.71@mail.ru

Юридический адрес организации | 196634 | Санкт-Петербург, поселок Шушары, Славянка, Ростовская ул., д.24, корп.2, литера А

(индекс)

(почтовый адрес)

Фактический адрес организации | 196634 | Санкт-Петербург, поселок Шушары, Славянка, Ростовская ул., д.24, корп.2, литера А

(индекс)

(почтовый адрес)

Наименование владельца объекта, в котором находится организация | ОГРН

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №46 Пушкинского района Санкт-Петербурга

(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)

Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация | Санкт-Петербург, поселок Шушары, Славянка, Ростовская ул., д.24, корп.2, литера А 196634

(почтовый адрес)

Телефон, факс, E-mail владельца объекта, в котором находится организация

Тел. 320-17-30 | Факс 320-17-30 | E-mail gbdou46.71@mail.ru

Наименование вышестоящей организации | Администрация Пушкинского района Санкт-Петербурга | ОГРН

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес вышестоящей организации | 196601 | Санкт-Петербург, город Пушкин, Октябрьский бульвар, д.24

(индекс)

(почтовый адрес)

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации | Глава администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга Омельницкий Владимир Владимирович

Телефон, факс вышестоящей организации | Тел.576-25-38 | Факс 576-25-38

E-mail вышестоящей организации | rono@tupush.gov.spb.ru

Примечание: при заполнении использовать данные приложения №1 к Анкете «Инструкция по заполнению Анкеты», п.1 «Анкета (титульный лист)».

Титульный лист, часть II

Наименование объекта (указывается ОСИ части I 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)	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №46 Пушкинского района Санкт-Петербурга										
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	Санкт-Петербург, поселок Шушары, Славянка, Ростовская ул., д.24, корп.2, литера А										
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	4992.5										
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1,2,3										
Кадастровый номер объекта	78	42	0018	304	2629	0					
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.											все
Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.											все
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет)	нет										

АНКЕТА (основная часть)

п/п	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство обустройства объекта	Наличие (1), отсутствие (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте	Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте	Возможность (1), невозможность (0) создания / реконструкции зоны, элемента зоны (параметра) технического средства на объекте	Параметры зоны (элемента), технического средства обустройства объекта				№ пункта, № рисунка СП59.13330.2012; прочие СП, ГОСТ	Примечание
					Наименование параметра, назначение параметра для: «К» - инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, «О» - инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, «С» - инвалидов с нарушениями зрения, «Г» - инвалидов с нарушениями слуха, «У» - инвалиды с отклонениями в развитии.	Единица измерения	Фактическое значение (для параметров с единицами измерения «соответствие» и «наличие» указывается значение «Да» или «Нет»)	Нормативное значение		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Подходы к объекту, пути движения										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
1.1	Пути пешеходного движения									
					Ширина пешеходных путей «К»	м		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	наличие			п.4.1.2	

				действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

				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 пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			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 бордюром камнем (бортиком) высотой. «С»	м		не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4		
				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 бордюром камнем (бортиком) высотой. «С»	м		не менее 0,05			
				Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м		0,5			
				Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие				п.4.1.3	
				Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие				п.4.1.4	
				Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие				п.4.1.1	
				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	

					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	
					Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м		не менее 0,05	п.4.1.9	
					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	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
1.2	Лестницы (на подходах к объекту, на участках)				Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м		0,35-0,4	п. 4.1.12	
					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	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
1.3	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы				Уклон пандуса «К»	%		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 (верхний поручень) «К»	м		0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д,9	Свободная зона 2,1 x 2,1 в местах интенсивного использования
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (нижний поручень) «К»	м		0,7		
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м		Не менее 1,5		
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м		Не менее 1,5		
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м		Не менее 1,5		
					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		
					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 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 «К», «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»	м		не менее 0,05	п.5.2.14	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.6)					
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением				Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		Не менее 1,6	п. 5.2.21	

	на внешних лестницах								
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6	
2. Входной узел									
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.1	Наружные лестницы				Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м		0,35-0,4	п. 4.1.12
					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
					Высота разделительного поручня «О», «С»	м		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
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы				Уклон пандуса «К»	%		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	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2, 1 x 2, 1 в местах интенсивного использования
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м		0,7		
				Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м		1,5		
				Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м		1,5		
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м		1,5		
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	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	
				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»	м		не менее 0,06	п.5.2.16	
				Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги. «К», «О», «С», «У»	м		не менее 0,05	п.5.2.14	
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-			Ширина пандуса	м		1.0	Рис.Д9 «пандусы»	

	разборные, откидные, выдвижные и т.п.)								
					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)	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением				Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		Не менее 1,6	п. 5.2.21
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.5	Подъемники мобильные				«К»	наличие			п. 4.1.14
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.6	Входные площадки								
					Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.1.3
					Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			СП 35-101-2001, п.3.17
					Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.1.3
					Поперечный уклон	%		1-2	п. 5.1.3
					Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 5.1.3
					Высота площадки	м		Не более 0,025	п.4.1.9

				Ширина входной площадки «К»	м		$\geq 1,50$	п. 5.1.3		
				Глубина входной площадки «К»	м		$\geq 1,85$	п. 5.1.3		
				Ширина входной площадки с пандусом «К»	м		$\geq 2,20$	п. 5.1.3		
				Глубина входной площадки с пандусом «К»	м		$\geq 2,20$	п.5.1.3		
				Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.5.1, п.5.1.6		
				Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие			п.5.5.1		
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
2.7	Входные тамбуры			Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	м		Не менее 1,5	5.1.7.		
				Дренажные и водосборные решетки в одном 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»	соответствие			п.5.1.7		
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
2.8	Входные двери, в т.ч. тамбурные			Ширина в свету «К»	м		Не менее 1,2	п. 5.1.4		
				Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м		Не более 0,014			
				Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие			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			п. 5.5.1, п.5.1.6		
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						

	Прозрачные двери на входе в здание			Ширина в свету »К»	м		Не менее 1,2	п. 5.1.4	
				Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м		Не более 0,014		
				Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.5.1, п.5.1.6	
				Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1	
				Высота от уровня пола верхней части противоударной полосы, «К»,			не менее 0,3	п.5.1.4	
				Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м		Не менее 0,1	п.5.1.5	
				Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м		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		1.2 -1.5	п.5.1.5	
	Название зоны			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.9	Вестибюли общественных зданий			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 здания									
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.1	Коридоры, переходы в другие здания			Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м		0,6	п.5.2.3	
				Тактильные предупреждающие указатели	м		0,6		

				на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»						
				Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м		0,6			
				Ширина пути движения «К»	м		Не менее 1,5	п. 5.2.1		
				Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м		не менее 0,9	п.5.2.2		
				Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м		не менее 1,4	п.5.2.2		
				Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью, «К»	м		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		не более 0,013	п.5.2.8		
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров			Ширина «К»	м		Не менее 0,9	п. 5.2.4		
				Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м		Не более 0,014	п. 5.2.4		
				Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие			п. 5.4.1		
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
3.3	Внутренние лестницы			Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м		0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11		
				Высота ступеней «О», «С»	м		0,13 - 0,17			

				Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.5.2.9		
				Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие					
				Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м		0,85-0,92	п. 5.2.15		
				Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м		0,27-0,33			
				Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие					
				Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м		0,04-0,06	п.5.2.16		
				Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,045	п.5.2.16		
				Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м		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		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			п. 5.2.9		
				Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие			п.5.2.16		
				Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие					
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
3.4	Пандусы стационарные			Высота одного подъема «К»	м		Не более 0,8	п. 5.2.13, рис.Д.9		
			Уклон «К»	%		Не более 5 (1:20)	п. 5.2.13, рис.Д.9			
			Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м	%		Не более 10 (1:10)				

					«К»					
					Ширина пандуса «К»	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 «К»	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			п. 5.2.14	
					Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	м		не менее 0,05	п.5.2.14	
	Название зоны (технического средства)									
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.д.)				Ширина пандуса на путях движения внутри здания «К»	м		Не менее 1,5	п. 5.2.13, 5.2.1	
					Уклон пандуса «К»	%		Не более 5 (1:20)		
					Уклон при перепаде высот пола не более 0.2 м «К»	%		Не более 10 (1:10)		
	Название зоны (технического				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					

	средства)									
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением				Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		Не менее 1,6	п. 4.1.14, п.5.2.21 ГОСТ Р 51630-2000	
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6		
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.7	Подъемники мобильные				Подъемники мобильные «К»	наличие			п. 4.1.14	С посторонней помощью
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.8	Лифты				Ширина кабины «К»	м		Не менее 1,7	п. 5.2.18	
					Глубина кабины «К»	м		Не менее 1,5		
					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 лифта «С», «Г»	наличие			п. 5.2.20	
					Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие				
					Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие				
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие				
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м		Не менее 0,1м		
					Система двусторонней связи с диспетчером	наличие			п. 5.5.7	

					«К», «О», «С», «Г», «У»					
					Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие				п.5.5.1
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН лифту и другим подъемным устройствам (в случае недоступности для МГН лифта и других подъемных устройств) «К», «О», «С»	наличие				п.5.5.1
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.9	Эскалаторы				Тактильные предупреждающие знаки у каждого края, «С»	наличие				п.5.2.22
					Высота выступающего с 2-х сторон ограждения перед балюстрадой, «С»	м		1,0		п.5.2.22
					Длина выступающего с 2-х сторон ограждения перед балюстрадой, «С»	м		1,0-1,5		п.5.2.22
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.10	Пути эвакуации				Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны быть окрашены в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола	соответствие				П.5.2.31
					Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты «О», «С», «Г», «У»	соответствие				п.5.2.31
					Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие				п.5.5.5
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие				п.5.5.1
4. Специальные требования к помещениям, местам обслуживания инвалидов										
В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов из расчета не										

менее 5%, но не менее одного места от расчетной вместимости учреждения или расчетного числа посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании. **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.

	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.1.	Помещения, места приема МГН в административных зданиях									
4.1.1	Зона (зоны) обслуживания посетителей				Количество мест для инвалидов «К», «О», «С», «Г», «У»	%		5, но не менее одного места	п. 7.1.3	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.1.2	Коридоры, места ожидания				Ширина коридоров, используемых для ожидания при двустороннем расположении кабинетов, «К»	м		не менее 3,2	п.7.3.5	
					Ширина коридоров, используемых для ожидания при одностороннем расположении кабинетов, «К»	м		не менее 2,8		
					При ширине коридора не более 1,8 м уширение коридора глубиной 1,8м. длиной 3,0 м через каждые 10-15м, но не менее одного на коридор	наличие			п.7.1.6	
					Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие			п.5.5.2	
					Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие			п.5.5.4	
					Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м		1,5-4,5	п.5.5.4	
					Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие			п. 7.1.8	
					Тактильная информация о местах получения услуги, «С»	наличие			п.5.5.2	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.1.3	Помещения для приема посетителей				Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «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, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м		Не более 0,85	п.7.1.9, рис.Д12		
					Ширина рабочего фронта стола у места получения услуги	м		Не менее 1,0	п.7.1.9		
4.2. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания											
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
4.2.1	Места обслуживания на предприятиях торговли				Тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера, «С»	наличие			п.7.4.3		
					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		
					Как минимум один из расчетно-кассовых постов в зале должен быть оборудован в соответствии с требованиями доступности для инвалидов	соответствие			7.4.2		
					Ширина прохода: «К», «С»						
					около расчетно-кассового аппарата;	м		Не менее 1,1	п.7.4.2		
					около прилавков для сервирования блюд	м		Не менее 0,9	п.7.4.7		
					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»	соответствие			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»	м		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 (кабины для переодевания), «К», «О»	наличие			п.5.5.1	
					Оборудование примерочной кабины для инвалидов системой двухсторонней связи с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «Г», «У»	наличие			п.5.5.7	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.2.2	Места обслуживания на предприятиях питания				Места для инвалидов в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	наличие		Не менее 5% мест, но не менее одного места	п.7.4.6	
					Высота столов в буфетах и закусовых	м		0,65-0,7	п.7.4.7	
					Площадь места на предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	кв.м.		Не менее 3,0	п.7.4.6	
					Ширина прохода между столами в ресторане	м		Не менее 1,2	п.7.4.7	
					Размеры секции стойки бара для инвалидов на кресле-коляске:					
					Ширина столешницы	м		1,6	п.7.4.7	
					Высота столешницы от пола	м		0,85	п.7.4.7	
					Глубина свободного пространства для ног	м		0,75	п.7.4.7	
					Обозначение символом доступности для МГН доступных мест на предприятиях питания, «К», «О», «С», «У»	наличие			п.5.5.1	
4.3. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.3.1	Помещения раздевальных				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 бассейнов			Горизонтальные поручни вдоль стен зала бассейна и на входах в зал из раздевалок и душевых на высоте «О», «С»	м		От 0,9 до 1,2 для детей 0,5	п.7.5.12	
				Обходная дорожка по периметру ванн бассейна шириной «К»	м		Не менее 2,0		
				Контрастная полоса относительно цвета обходной дорожки по всему периметру края ванны бассейна «С»	наличие			п.7.5.14	
				Тактильные полосы на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна «С»	наличие			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 м и проступей – 0,3 м в мелкой части бассейна «О»	соответствие			п.7.5.13	
				Обозначение символом доступности для МГН доступности бассейна «К», «О», «С»	наличие символа			п.5.5.1	
4.4. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений. Для инвалидов рекомендуется делать доступными помещения зрительского комплекса: вестибюль, гардероб, санузлы, фойе, буфеты, коридоры и кулуары перед зрительным залом									
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.4.1	Зрительный зал			Пандус для подъема на сцену: ширина между поручнями «К»	м		Не менее 0,9	п.7.6.7	
				Пандус для подъема на сцену: уклон «К»	%		не более 8,3 (1:12)	п.7.6.7	
				Ограждения с поручнями лестниц и пандусов, ведущих на сцену, с одной стороны, (нижний поручень) на высоте «К»	м		0,7	п.7.6.7	
				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 в залах, ведущие к местам инвалидов в ярусных амфитеатрах с уклоном «К»	%		не более 8,3 (1:12)	п.7.6.2		
				Пандусы, ведущие к местам в ярусных амфитеатрах, должны иметь перила по стенам «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие					
				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»	%		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 «С»	наличие			п.7.5.5		
				Дублирование звуковой информации текстовой информацией «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 7.5.6		
				Обозначение символом доступности для МГН доступности специально оборудованных мест	наличие			п.5.5.1		

					в зрительном зале «К», «О», «С»					
4.5. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.5.1	Актовые и зрительные залы неспециализир ованных образовательн ых учреждений				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				П.7.1.11
					В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука индивидуальная или коллективного пользования, в том числе индукционные контуры	наличие				П.7.1.7, 7.1.12
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.5.2	Читальные залы библиотек неспециализир ованных общеобразоват ельных				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	м			не менее 1,2	п.7.6.12

				библиотеки, «К»					
				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		0,9	п.7.6.12	
				Длина поверхности стола для читателя с секретарём-чтецом «С»	м		1,5	п.7.6.12	
				Ширина поверхности стола для читателя с секретарём-чтецом «С»	м		0,7	п.7.6.12	
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.5.3	Учебные помещения общеобразовательных учреждений			Световой сигнализатор школьного звонка и сигнала об эвакуации, «Г»	наличие			п.7.2.7	
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.5.4	Раздевалки физкультурных залов и бассейнов неспециализированных общеобразовательных учреждений			Закрытая раздевалка с душем унитазом, «К», «О», «С», «Г»	наличие			п.7.2.6	
				Обозначение символом доступности для МГН закрытой раздевалки «К», «О», «С», «Г»	наличие			п.5.5.1	
	Название зоны (технического средства)								
4.6. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учреждений здравоохранения									
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					

4.6.1	Входная зона				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 (отделений), в которые можно попасть через данный вход «С»	наличие			п.7.3.3	
					Акустическая (речевая и звуковая) информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «У»	наличие			п.7.3.3	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.6.2	Коридоры				Ширина коридоров, используемых для ожидания, при двустороннем расположении кабинетов	м		3,2	7.3.5	
					Ширина коридоров, используемых для ожидания, при одностороннем расположении кабинетов	м		2,8	7.3.5	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.6.3	Травмпункт				Травмпункт должен размещаться на 1 этаже, К», «О», «С, «У»	соответствие			п.7.3.4	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.6.4	Кабинеты врачей				Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов	соответствие			п.7.3.3	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.6.5	Процедурные				Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов	соответствие				
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.6.6	Зал лечебных и				Один из отсеков должен быть приспособлен	соответствие			7.3.6	

	грязевых ванн				для инвалида на кресле коляске					
	Название зоны (технического средства)									
4.7. Оборудование мест обслуживания МГН в культовых, ритуальных и мемориальных зданиях и сооружениях (п.7.6.22- на территориях кладбищ и некрополей должен быть обеспечен доступ МГН к участкам погребений, колумбариям; к зданиям администрации, торговли, питания, к водоразборным устройствам, и чашам для полива, к выставочным участкам, к мемориальным объектам общественного назначения, общественным туалетам)										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.7.1	Вход на территорию кладбищ и некрополей				У входа на территорию кладбищ и некрополей наличие мнемосхем планировки, «С»	наличие			п.7.6.23	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.7.2	Места возложения цветов, венков				Расстояние от кромки пути движения до мест возложения венков, цветов «К»	м		Не более 0,6	п.7.6.21	
					Высота возложения венков, цветов «К»	м		От 0,6 до1,2		
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.7.3	Зоны размещения сидя в зданиях				Количество мест для инвалидов на креслах-колясках, «К»	%		Не менее 3	п.7.6.20	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.7.4	Помещения для совершения обрядов				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»	м		0,6-1,2		
					Ширина (фронт) подхода к месту поклонения, «К»	м		Не менее 0,9		

4.8. Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях

	Название зоны (технического средства)								
4.8.1	Помещения				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		От 0,85 до 1,1	п.5.4.2
					То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м		Не менее 0,4	п.5.4.2
					Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м		Не более 0,8	

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)

	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
5.1	Кабина в общей уборной				Доля доступных для МГН кабин в общем количестве кабин уборных, «К», «О», «С», «Г», «У»	%		не менее 7	п.5.3.2	
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м		Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11	
					Ширина кабины «К»	м		Не менее 1,65		
					Глубина кабины «К»	м		Не менее 1,8		
					Ширина двери кабины «К»	м		Не менее 0,9		
					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-		наружу		
					Опорные поручни «О», «К»	наличие				
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие				
					Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие			п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением	наличие			п. 5.3.6, п.5.5.7	

				постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «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					
				Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1		
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
5.2	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)			Ширина «К»	м		Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11		
				Глубина «К»	м		Не менее 2,25	п. 5.3.3 рис.Д.11		
				Ширина двери кабины «К»	м		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			п. 5.3.3 рис.Д.11		
				Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.3.3 рис.Д.11		
				Опорные поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие			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			п. 5.3.6		
				Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том	наличие			п.5.3.6		

					числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»				
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
5.3	Кабина душевая закрытая				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	п.5.3.5
					Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие			
					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	п.5.3.5
					Высота переносного или складного сиденья «К», «О», «С»	м		0,48	
					Ручной душ	наличие			
					Настенные поручни	наличие			
					Кран с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие			п.5.3.9
					Глубина сиденья «О», «С», «К»	м		не менее 0,48	п.5.3.5
					Длина сиденья «О», «С», «К»	м		не менее 0,85	
					Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м		Не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1
					Глубина «К»	м		Не менее 1,8	
					Ширина двери кабины «К»	м		0,9	п.5.3.3
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением	наличие			п.5.3.6

					постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «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 «К»	м	Не менее 1,8		
					Ширина проходов между рядами кабин «К»	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
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
5.4	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами				Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»	м	Не более 0,48		п.5.3.5
					- 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 «О», «С», «К»	м	не менее 0,48		п.5.3.5
					Длина сиденья «О», «С», «К»	м	не менее 0,85		
					Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м	Не менее 1,2		п. 5.3.7 табл.1
					Глубина «К»	м	Не менее 0,9		
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в	наличие			п.5.5.1

					случае недоступности душевой кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»				
					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 «К»	м		Не менее 1,8	п.5.3.8
					Ширина проходов между рядами кабин «К»	м		Не менее 1,8	п.5.3.8
					Нескользкий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие			п.5.3.5

6

6. Специальные требования к местам проживания инвалидов (в гостиницах, отелях, 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 анкетированы по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты).

	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
6.1	Вход в квартиру, передние, холлы, прихожие, коридоры в многоквартирных домах				Ширина проема в свету входной двери в квартиру «К»	м		Не менее 0,9	п.6.1.8
					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

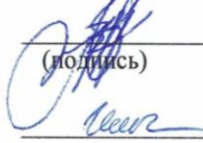

					Ширина внутриквартирных коридоров «К»	м		не менее 1,15		
	Название зоны (технического средства)									
6.2	Жилые комнаты				Размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске «К», «О»	м		Не менее 16	п.6.2.6	
					Ширина проема в чистоте межкомнатных дверей «К»	м		Не менее 0,8	п.6.1.8	
	Название зоны (технического средства)									
6.3	Кухни				Площадь «К»	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	
	Название зоны (технического средства)									
6.4	Санитарно-гигиенические помещения				Ванная комната или совмещенный санузел, ширина «К»	м		2,2	п.6.1.7	
					Ванная комната или совмещенный санузел, глубина «К»	м		2,2		
					Уборная, ширина «К»	м		1,2		
					Уборная, глубина «К»	м		1,6		
					Ширина дверного проема «К»	м		Не менее 0,8	п.6.1.8	
					Высота каждого элемента порога «К», «О»	м		0,014	п.6.1.6	
	Название зоны (технического средства)									
6.5	Балконы, лоджии				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	п.6.1.6	

					Расстояние от наружной стены до ограждения балкона/лоджии не менее, «К», «О»	м		1,2-1,4		
7. Автостоянки										
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
7.1	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания				Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%		Не менее 10% мест от общего количества (но не менее одного места), в том числе 5% мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках	п. 4.2.1	
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м		Не далее 50	п. 4.2.2	
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м		Не далее 100		
					Ширина зоны для парковки «К»	м		3,6	п. 4.2.4	
					Длина зоны для парковки «К»	м		6,0		
					Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие			п. 4.2.1	
					Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие				
					Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности	м		Не менее 1,5	4.2.1	
7.2	Многоуровневые автостоянки				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	

Примечание:

1. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрены Анкетой, создаётся новая строка, с соответствующим порядковым номером и заполняются все графы Анкеты. Графы 7,8,9 определяются организацией самостоятельно в соответствии с нормативными требованиями по согласованию со службой заказчика, ОСЗН, Центром.
2. В случае наличия зон, элементов зон одинаковых по названию (лестница, коридор, пандус) им присваиваются порядковые номера (внутренняя лестница №1; внутренняя лестница №2, внутренняя лестница №5) и по каждой из этих зон заполняются соответствующие графы Анкеты.

3. В случае если ОСИ имеет несколько действующих входных узлов, один из них обследуется с учётом потребностей всех категорий инвалидов, включая инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски. Остальные входные узлы должны быть обследованы с учетом потребностей МГН, за исключением инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски.
4. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» необходимо учитывать следующее. Анкетированию подлежат пути пешеходного движения, находящиеся на земельном участке организации, а также пешеходные пути, находящиеся за пределами земельного участка, и ведущие к организации (участки пешеходных путей от организации до ближайших остановок наземного пассажирского транспорта, а также ближайших станций метрополитена, находящихся не далее 500 метров от организации).
5. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не находится в ведении анкетизируемого учреждения, то в поле «Наименование ОСИ» указывается наименование ОСИ (если известно его наименование) в чьем ведении находится данная зона, элемент зоны, техническое средство. В случае если наименование ОСИ неизвестно проставляется «не знаю». Замеры параметров по данным зонам осуществляются и заполняются сотрудником, проводящим анкетирование.
6. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» обследованию подлежит путь от ближайшей остановки городского транспорта до места получения услуги, либо проживания МГН.
7. Анкетирование (определение доступности от входной площадки до квартиры инвалида) подъезда жилого дома производится в соответствии с разделами 2, 3 анкеты.

Заполнил Анкету:	Заместитель заведующего по АХЧ	Гуревич В.Л.		« » 201 г.
320-17-30 телефон	Должность	ФИО	(подпись)	
Согласовано:	Заведующий	Ильина М.Н.		« » 201 г.
320-17-30 телефон	Должность руководителя обследованного объекта	ФИО	(подпись)	