

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		Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Городская больница № 40»		СПБ ГБУЗ «Городская больница № 40» «Поликлиника № 69»		ОГРН 1027812401594	
(полное и сокращенное наименование организации)							
Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)							
1. Оказание лечебной, диагностической и профилактической медицинской помощи населению.						ОКВЭД 85.11.1	
2.						ОКВЭД 24.42.1	
Форма собственности		Собственность субъекта РФ				ОКФС 13	
(указывается форма собственности по ОКФС)							
Организационно-правовая форма		Бюджетное учреждение.				ОКОПФ 20903	
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)							
Должность, Ф.И.О. руководителя организации		Главный врач.		Щербак Сергей Григорьевич			
Телефон, факс руководителя организации		Тел.(812) 437-10-35		Факс: (812) 437-14-92			
Е-mail организации		b40@zdrav.spb.ru					
Юридический адрес организации		197706		Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Борисова, д.9, литера «Б»			
		(индекс)		(почтовый адрес)			
Фактический адрес организации		197720		Санкт-Петербург, г. Зеленогорск, ул. Красных командиров, д.45, литера «А»			
		(индекс)		(почтовый адрес)			
Наименование владельца объекта, в котором находится организация							ОГРН 1027812401594
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Городская больница № 40» (в оперативном управлении)							
(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)							
Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация							
(почтовый адрес)							
Телефон, факс, Е-mail владельца объекта, в котором находится организация							
Тел.		Факс:		Е-mail:			
Наименование вышестоящей организации		Администрация Курортного района Санкт-Петербурга				ОГРН	
(указывается организационно-правовая форма и название организации)							
Юридический адрес вышестоящей организации		197706		Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, пл. Свободы, д.1			
		(индекс)		(почтовый адрес)			
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации							
Куимов Алексей Васильевич							Глава Администрации Курортного района Санкт-Петербурга
Телефон, факс вышестоящей организации		Тел. 576-81-06		Факс: 573-90-90			
Е-mail вышестоящей организации		tukur@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 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)	СПБ ГБУЗ «Городская больница № 40» «Поликлиника № 69»									
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197720 Санкт-Петербург, г. Зеленогорск, ул. Красных командиров, д.45, литера «А»									
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	4478,4									
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1 этаж: регистратура, травматология, лаборатория, центр здоровья, дневной стационар 2 этаж: стоматология, процедурные кабинеты, женская консультация, участковая служба									
Кадастровый номер объекта	78	38	22470	0	11					
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 устройства объекта	Параметры зоны (элемента), технического средства устройства объекта					7 Длина измерения	8 Фактическое значение (для параметров с единицами измерения «Да» или «Нет») и «наличие» указывается значение «Да» или «Нет»	9 Нормативное значение	10 № пункта, № рисунка СП59.13330.2012; прочие СП, ГОСТ	11 Примечание
		3 Наличие (1), отсутствие (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте	4 Необходимость (1), отсутствие (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте	5 Возможность (1), невозможность (0) создания / реконструкции зоны, элемента зоны (параметра) технического средства на объекте	6 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.						
1. Подходы к объекту, пути движения											
Наименование ОСИ (см. прим. п.5)											
1.1	Путь пешеходного движения	1	1	1		Территория не принадлежит «Поликлинике № 69»	М	1,8	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5	
		0	0	0		Ширина пешеходных путей «К»	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МПН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	Наличие	нет	п.4.1.2	
		0	1	1		Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5		

										ТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВА- НИЯ	
		0	0	0	0	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	М	Не менее 1,5		
		0	0	0	0	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	М	Не менее 1,5		
		0	0	0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	М	Не менее 1,5		
		0	0	0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	М	Не менее 1,5		
		0	0	0	0	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие		п. 4.1.16	
		0	0	0	0	0	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие		п. 4.1.16	
		0	0	0	0	0	Завершение горизонтальной части поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	М	не менее 0,3	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
		0	0	0	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	М	не менее 0,05	ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.6	
		0	0	0	0	0	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	
	Наименование ОСИ (см. прим. п.6)										
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	0	0	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	М	Не менее 1,6		
							Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	М	Не менее 1,6	п. 5.2.21	
2. Входной узел											
Наименование ОСИ (см. прим. п.5)											
	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)										
2.1	Наружные лестницы	1	1	1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	М	0,29	0,35-0,4	
		1	1	1	1	1	Высота ступеней «О», «С»	М	0,10	0,12- 0,15	п. 4.1.12
		1	0	0	0	0	Ширина марша лестниц «О»	М	3,5	Не менее 1,35	

		0	1	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	М	нет	0,85-0,92	п.4.1.14, 5.2.15	
		0	0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие			п.5.1.2	
		0	0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	М		0,85-0,92	5.2.15	
		1	1	1	1	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.12	
		1	1	1	0	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	да		п.4.1.12	
		0	1	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	М	-Т	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
		1	1	1	1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	М	-	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	М	-	не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	0	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	1	1	1	1	Уклон пандуса «К»	%	1,90*0,18	Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14	
		1	1	1	1	Ширина между поручнями «К»	М	-	0,9-1,0	п. 4.1.14	
		1	1	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	М	-	0,85-0,92		
		1	1	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	М	-	0,7		
		1	1	1	1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	М	1,2	1,5		
		1	1	1	1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	М	1,5	1,5	п. 4.1.15, рис. Д.9	
		1	1	1	1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	М	1,5	1,5		
		1	1	1	1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	М	1,5	1,5		
		0	0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	М	-	1,5		
		0	0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	М	-	1,5		
		1	1	1	1	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.16	

Свободная зона 2,1х2,1 в местах интенсивного использования

		1	1	1	1	1	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п. 4.1.16
		1	1	1	1	1	Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	М	-	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99
		1	1	1	1	1	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	М	-	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99
		1	1	1	1	1	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	М	-	не менее 0,045	п.5.2.16
		1	1	1	1	1	Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	М	-	не менее 0,06	п.5.2.16
		1	1	1	1	1	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 (сборные, разборные, откидные, выдвигаемые и)	0	0	0	0	0	Ширина пандуса	М		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)	
	Название зоны (технического средства)						Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	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 «К»	М		Не менее 1,6	
	Название зоны (технического средства)						Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				

2.5	Подъемники мобильные	0	0	0	0	«К»	наличие	наличие	п. 4.1.14
	Название зоны (технического средства)					Наименование ОСИ (см. прим. п.5)			
2.6	Входные площадки	0	0	0					
						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	%	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		
						Ширина входной площадки «К»	м	Не более 0,025	п.4.1.9
						Глубина входной площадки «К»	м	≥ 1,50	п. 5.1.3
						Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	≥ 1,85	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»	м	≥ 2,20	п.5.1.3
						Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	да	п. 5.5.1, п.5.1.6
	Название зоны (технического средства)					Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	наличие	да	п.5.5.1
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	1	1	1		Ширина в свету «К»	м	0,95	п. 5.1.4
						Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,10	Не более 0,014

						Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	да		п. 5.1.4
						Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	0,75	От 0,5 до 1,2	п. 5.1.4
						Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	да		п. 5.5.1, п.5.1.6
						Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
						Ширина в свету «К»	м	0,95	Не менее 1,2	п. 5.1.4
						Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,14	Не более 0,014	
						Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.5.1, п.5.1.6
						Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.5.1
						Высота от уровня пола верхней части противударной полосы, «К»,		0	не менее 0,3	п.5.1.4
						Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,2	Не менее 0,1	п.5.1.5
						Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,2	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	1.2 -1.5	п.5.1.5
						Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	-	Не менее 1,0	п. 5.1.8
						Звуковые информаторы по типу телефонных автоматов «С»	наличие	-		
						Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	-		п. 5.5.6
3. Пути движения внутри здания										
2.9	Название зоны									
	Вестибюли общественных зданий	0	0	0						

Название зоны (технического средства)					Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.1	Коридоры, переходы в другие здания	0	0	0	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	0,6			
					Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	0,6			п.5.2.3
					Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	0,6			
					Ширина пути движения «К»	м	2,5			п. 5.2.1
					Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	0,9			п.5.2.2
					Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м				п.5.2.2
					Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью, «К»	м	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				п.5.2.7
					Высота ворса ковров «К», «О»	м				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	1,5			п. 5.2.4
					Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,012			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				Размеры ступеней: ширина проступей «О»,	м	0,28			СП 118.13330.2012
							0,28 - 0,35			

					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)	М			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 (сборные, разборные, откидные, выдвигаемые и)	0	0	0	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)			
					Наименование ОСИ (см. прим. п.5)							
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0	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	М			Не менее 1,6			

										платформами глубиной «К»					
										Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.7	Подъемники мобильные	0	0	0						Подъемники мобильные «К»	наличие			п. 4.1.14	С посторонней помощью
3.8	Лифты	1	1	1						Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
										Ширина кабины «К»	м	1,7	Не менее 1,7		
										Глубина кабины «К»	м	1,5	Не менее 1,5	п. 5.2.18	
										Ширина дверного проема «К»	м	1,5	Не менее 0,95		
										Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	0,02	не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
										Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие	да			
										Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие	да			
										Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	нет		п. 5.2.20	
										Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	нет			
										Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	да			
										Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	нет			
										Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м	нет	Не менее 0,1м		
										Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.5.7	
										Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		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	нет		п.5.5.1	
	Название зоны									Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					

	(технического средства)											
3.9	Эскалаторы	0	0	0					наличие			п.5.2.22
									м		1,0	п.5.2.22
									м		1,0-1,5	п.5.2.22
	Название зоны (технического средства)											
3.10	Пути эвакуации	1	1	1					соответствие	да		П.5.2.31
									соответствие	нет		п.5.2.31
									наличие	нет		п.5.5.5
									наличие	нет		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 анкетироваться по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5, 7 Анкеты.

	Название зоны (технического средства)								Наименование ОСИ (см. прим. п.5)			
4.1.												
4.1.1	Зона (зоны) обслуживания посетителей								%		5, но не менее одного места	п. 7.1.3
	Название зоны (технического средства)											
4.1.2	Коридоры, места								м		не менее 3,2	п.7.3.5

	(технического средства)												
6.5	Балконы, лоджии							м	Не менее 0,9				п.6.1.8
								м	Не более 0,014				п.6.1.6
								м	1,15-1,2				
								м	1,2-1,4				п.6.1.6
7. Автостоянки													
	Название зоны								Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
7.1	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	0	0	0	0			%	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	2	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
								м	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	30	Не далее 50		п. 4.2.2
								м	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	30	Не далее 100		
								м	Ширина зоны для парковки «К»	3,6	3,6		п. 4.2.4
								м	Длина зоны для парковки «К»	6,0	6,0		
								наличие	Обозначение места стоянки автомашин инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	да			п. 4.2.1
								наличие	Обозначение места стоянки автомашин инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	да			
								м	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности	1,80	Не менее 1,5		4.2.1
7.2	Многоуровневые автостоянки	0	0	0	0			Наличие	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				4.2.5

Примечание:

1. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрены Анкетой, создается 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 анкетлируемого 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.

437-28-93

телефон

Инженер пожарной охраны СПБ ГБУЗ
«Городская больница № 40»

Коротеев М.А.

«25» октября 2018 г.

Заполнил Анкету:

ФИО

(подпись)

Директор СПБ ГБУЗ

Харин И.Д.

«Городская больница № 40»

(подпись)

Согласовано:

ФИО

437-40-13

телефон

Должность руководителя обследованного
объекта

«25» октября 2018 г.

