

АНКЕТА (титульный лист, часть I) №4961
**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) **Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Стоматологическая поликлиника №19» Пушкинского района**

		ОГРН
(полное и сокращенное наименование организации)		
Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)		
1.86.23		ОКВЭД основной
2. и т.д.		ОКВЭД дополнительный
Форма собственности	Собственность субъектов Российской Федерации	ОКФС 13
(указывается форма собственности по ОКФС)		
Организационно-правовая форма	Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации	ОКОПФ 75 203
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)		
Должность, Ф.И.О. руководителя организации	Главный врач	Берёзкина Ирина Викторовна
Телефон, факс руководителя организации	Тел.(812)470-10-17	Факс(812)417-33-99
E-mail организации	Pstom19@zdrav.spb.ru	
Юридический адрес организации	196607	СПб, г.Пушкин,Школьная ул., д.33 литера А
	(индекс)	(почтовый адрес)
Фактический адрес организации	196607	СПб, г.Пушкин,Школьная ул., д.33 литера А
	(индекс)	(почтовый адрес)

Наименование владельца объекта, в котором находится организация	ОГРН
КУГИ г.Санкт-Петербурга	
(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)	
Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация	СПб., г.Пушкин, Октябрьский бульвар, дом 24
	(индекс)
(почтовый адрес)	

Телефон, факс, E-mail владельца объекта, в котором находится организация	
Тел. (812)470-10-17	Факс (812)417-33-99
E-mailpstom19@zdrav.spb.ru	

Наименование вышестоящей организации	Отдел здравоохранения администрации Пушкинского района г.СПб.	ОГРН
(указывается организационно-правовая форма и название организации)		
Юридический адрес вышестоящей организации	196601	СПб., г.Пушкин, Октябрьский бульвар, дом 24
	(индекс)	(почтовый адрес)

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации	Начальник отдела здравоохранения Павлович Д.А.
---	--

Телефон, факс вышестоящей организации	Тел.(812)466-24-59	Факс(812)466-24-59
--	--------------------	--------------------

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)	Здание Санкт-Петербургского государственного учреждения здравоохранения »Стоматологическая поликлиника №19» Пушкинского района												
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	196607 СПб, г.Пушкин,Школьная ул., д.33 литера А												
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв. м.)	4315,6												
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1,2,3,4 этажи												
Кадастровый номер объекта	78	18	10	4	70								
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 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 устройства объекта					
					6	7	8	9	10	11
					<p align="center">1. Подходы к объекту, пути движения</p> <p align="center">Наименование ОСИ (см. прим. п.5)</p>					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство 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	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	№ пункта, № рисунка СП59.13330.2012; прочие СП, ГОСТ	Примечание
1.1	Пути пешеходного движения	1	1	1	Ширина пешеходных путей «К»	м	1,9	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис Д.5	
		0	0	0	Наличие на путях движения устройств, создающих препятств 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	
		1	1	1	Уклон при съезде с прогулара на проезжую часть, «К»	%	3.0	не более 8 (1.12)	п.4.1.8, рис Д.5	

		0	0	0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	0,0	не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д,5	
		1	0	1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,015	не более 0,015	п. 4.1.8, рис.Д.5	
		1	1	1	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.11	
		1	1	1	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0,015	не более 0,015	п.4.1.11	
		1	1	1	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	0,005	не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		0	0	0	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	0,05	не менее 0,05		
		1	1	1	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0,5	0,5		
		1	1	1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.4.1.3	
		1	1	1	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.4.1.4	
		1	1	1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.4.1.1	
		1	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	да		п.4.1.5	
		1	1	1	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	0,8	не менее 0,8	п.4.1.10	

		1	1	1	Высота бордюров по краям пешеходных путей. «К», «О», «С»	м	0,05	не менее 0,05	п.4.1.9	
		1	1	1	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0,01	не более 0,025	п.4.1.9	
1.2	Лестницы (на подходах к объекту, на участках)	1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3-0,4	0,35-0,4	п. 4.1.12	
		1	1	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,12- 0,15		
		1	1		Ширина марша лестниц «О»	м	3,0	Не менее 1,35		
		1	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О». «С»	м	0,9	0,85-0,92		пп.4.1.14, 5.2.15
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	нет		п.5.1.2	
		1	1	1	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.12	
		1	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.4.1.12	
		1	1	1	Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0,3	не менее 0,3	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
1.3	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	1	1	0	Уклон пандуса «К»	%	5%	Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14	
		1	1	1	Ширина между поручнями «К»	м	1,0	0,9- 1,0	п. 4.1.14	
		1	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (верхний поручень) «К»	м	0,9	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
		1	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (нижний поручень) «К»	м	0,7	0,7		
		1	1	1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,5	Не менее 1,5		
		1	1	1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,7	Не менее 1,5		
		1	1	1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,7	Не менее 1,5		
		1	1	1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,5	Не менее 1,5		
		1	1	1	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	1,5	Не менее 1,5		
		1	1		Свободная зона при каждом изменении	м	1,6	Не менее 1,5		

					направления пандуса глубиной «К»					
		1	1	1	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствует		п. 4.1.16	
		1	1	1	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствует		п. 4.1.16	
		1	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	0,3	не менее 0,3	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
		1	1	1	Диаметр круглого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	не менее 0,05	ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.6	
		1	1	1	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С», «У»	м	0,05	не менее 0,05	п.5.2.14	
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	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		
2. Входной узел										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.1	Наружные лестницы	1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,35	0,35-0,4	п. 4.1.12	
		1	1	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,12- 0,15		
		1	1		Ширина марша лестниц «О»	м	3,0	Не менее 1,35		
		1	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15	
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	нет		п.5.1.2	
	0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	0,00	0,85-0,92	5.2.15		
	1	1	1	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	соответствует		п. 4.1.12		
	1	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	да		п.4.1.12		

		1	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0,3	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
		1	1	1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	
		1	1	1	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,06	не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99	
		1	1	1	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0,06	не менее 0,06	п.5.2.16	
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	1	1	1	Уклон пандуса «К»	%	5%	Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14	
		1	1	1	Ширина между поручнями «К»	м	1,0	0,9- 1,0	п. 4.1.14	
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0,9	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0,7	0,7		
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5		
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,7	1,5		
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5		
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,7	1,5		
					Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5		
					Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	1,6	1,5		
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Соответствует		п. 4.1.16	
					Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Соответствует		п. 4.1.16	
					Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	0,3	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
					Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	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	0,06	не менее 0,045	п.5.2.16	
					Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,06	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	0,05	не менее 0,05	п.5.2.14	
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.п.)				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)		
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		
2.5	Подъемники мобильные				«К»	наличие	да		п. 4.1.14	
2.6	Входные площадки									
		1	1	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3	
		1	1	1	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		СП 35-101-2001, п.3.17	
		1	1	1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3	
		1	1	1	Поперечный уклон	%	1%	1-2	п. 5.1.3	
		1	1	1	Поверхность покрытия твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 5.1.3	
		1	1	1	Высота площадки без пандуса	м	0,00	Не более 0,025	п.4.1.9	
		1	1	1	Ширина входной площадки «К»	м	1,9	≥ 1,50	п. 5.1.3	
		1	1	1	Глубина входной площадки «К»	м	1,9	≥ 1,85	п. 5.1.3	
		1	1	1	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	2,3	≥ 2,20	п. 5.1.3	
		1	1	1	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	2,3	≥ 2,20	п.5.1.3	
		1	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.5.1, п.5.1.6	

		1	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	да		п.5.5.1	
2.7	Входные тамбуры	1	1	1	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	м	1,6	Не менее 1,5	5.1.7.	
		1	1	1	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	соответствует		п.5.1.7	
2.8	Входные двери, в т.ч. тамбурные	1	1	1	Ширина в свету «К»	м	1,6	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
		1	1	1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,01	Не более 0,014		
		1	1	1	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	да		п. 5.1.4	
		1	1	1	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	1,0	От 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		1	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	да		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Прозрачные двери на входе в здание	1	1	1	Ширина в свету «К»	м	1,6	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
		1	1	1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,01	Не более 0,014		
		1	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.5.1, п.5.1.6	
		1	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.5.1	
		1	1	1	Высота от уровня пола верхней части противоударной полосы, «К»,	м	0,3	не менее 0,3	п.5.1.4	
		1	1	1	Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,3	Не менее 0,1	п.5.1.5	
		1	1	1	Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,5	Не менее 0,2	п.5.1.5	
		1	1	1	Высота размещения яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей от поверхности пешеходного пути «К», «О», «С», «Г», «У»	м	1,5	1.2 -1.5	п.5.1.5	
2.9	Вестибюли	0	0	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м		Не менее 1,0	п. 5.1.8	

	общественных зданий									
		1	1	1	Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	да			п. 5.5.6
		0	1	1	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	нет			

3. Пути движения внутри здания

	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.1	Коридоры, переходы в другие здания	1	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	0,6	0,6		
		1	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	0,6	0,6	п.5.2.3	
		1	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	0,6	0,6		
		1	1	1	Ширина пути движения «К»	м	1,9	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
		1	1	1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	1,0	не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	1	1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	2,3	не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	1	1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,4	не менее 1,2	п.5.2.2	
		0	0	0	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	0,05	не менее 0,05	п.5.2.7	
		1	1	1	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0,01	не более 0,013	п.5.2.8	
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	1	1	Ширина «К»	м	1,2	Не менее 0,9	п. 5.2.4	

		1	1	1	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,01	Не более 0,014	п. 5.2.4	
		1	1	1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	да		п. 5.4.1	
3.3	Внутренние лестницы	1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
		1	1	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15-0,17	0,13 - 0,17		
		1	1	1	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.2.9	
		1	1	1	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		1	1	1	Отраждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9	0,85-0,92	п. 5.2.15	
		1	1	1	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,3	0,27-0,33		
		1	1	1	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да			
		1	1	1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	0,04-0,06	п.5.2.16	
		1	1	1	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,07	не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0,07	не менее 0,06	п.5.2.16	
		0	0	0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	Нет		п. 5.2.11	
		1	1	1	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,37	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	0	0	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	0,00	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
		0	0	0	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	Соответствует		п. 5.2.9	
		1	1	1	Рельфные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	Да		п.5.2.16	
		1	1	1	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	Да			
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)		
					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			
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)	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)				
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 платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6				
3.7	Подъемники мобильные	1	1	1	Подъемники мобильные «К»	наличие	Да «Барс-УГП-130»		п. 4.1.14		С посторонне	

										й помощью
3.8	Лифты	1	1	1	Ширина кабины «К»	м	1,05	Не менее 1,7	п. 5.2.18	
		1	1	1	Глубина кабины «К»	м	2,1	Не менее 1,5		
		1	1	1	Ширина дверного проема «К»	м	0,76	Не менее 0,95		
		1	1	1	Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	Соответствует	не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
		1	1	1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие	Соответствует			
		1	1	1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие	Соответствует			
		1	1	1	Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	Да		п. 5.2.20	
		1	1	1	Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	Да			
		1	1	1	Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	Да			
		1	1	1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	Да			
		1	1	1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м	0,3	Не менее 0,1м		
		1	1	1	Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п. 5.5.7	
		1	1	1	Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.5.1	
		1	1	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	Да		п.5.5.1	
3.9	Эскалаторы	0	0	0	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	
3.10	Пути эвакуации	1	1	1	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	соответствие	соответствует		П.5.2.31	

					пола				
		1	1	1	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	соответствует		п.5.2.31
		1	1	1	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.5.5
		1	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	да		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 анкетировуются 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
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)	наличие			п. 7.1.8

				«С»					
				Тактильная информация о местах получения услуги, «С»	наличие				п.5.5.2
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									
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	
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									
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	п.7.5.14	
				Контрастная полоса относительно цвета обходной дорожки по всему периметру края	наличие				

				ванны бассейна «С»					
				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									
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», «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. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения									
4.5.1	Актовые и зрительные залы неспециализированных образовательных 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	наличие			П.7.1.7, 7.1.12	

					индукционные контуры					
4.5.2	Читальные залы библиотек неспециализированных общеобразовательных				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		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
4.5.3	Учебные помещения общеобразовательных учреждений				Световой сигнализатор школьного звонка и сигнала об эвакуации, «Г»	наличие				п.7.2.7
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
4.6. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учреждений здравоохранения										
4.6.1	Входная зона	1	1	1	Визуальная информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			п.7.3.3

		1	1	1	Тактильная информация на входе с указанием помещений (оделений), в которые можно попасть через данный вход «С»	наличие	да		п.7.3.3	
		0	1	1	Акустическая (речевая и звуковая) информация на входе с указанием помещений (оделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «У»	наличие	нет		п.7.3.3	
4.6.2	Коридоры	1	1	1	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при двустороннем расположении кабинетов	м	3,2	3,2	7.3.5	
		0	0	0	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при одностороннем расположении кабинетов	м		2,8	7.3.5	
4.6.3	Травмпункт	0	0	0	Травмпункт должен размещаться на 1 этаже, «К», «О», «С», «У»	соответствие			п.7.3.4	
4.6.4	Кабинеты врачей	1	1	1	Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов	соответствие	соответствует		п.7.3.3	
4.6.5	Процедурные	1	1	1	Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов	соответствие	соответствует			
4.6.6	Зал лечебных и грязевых ванн	0	0	0	Один из отсеков должен быть приспособлен для инвалида на кресле коляске	соответствие			7.3.6	

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)

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	
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		
4.7.3	Зоны размещения сидя в зданиях				Количество мест для инвалидов на креслах-колясках, «К»	%		Не менее 3	п.7.6.20	
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	п.7.6.21	
					Ширина (фронт) подхода к месту поклонения, «К»	м		Не менее 0,9	п.7.6.21	
4.8. Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях										
4.8.1	Помещения	1	1	1	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	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	
		1	1	1	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	0,8	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	0	0	0	Доля доступных для МГН кабин в общем количестве кабин уборных, «К», «О», «С», «Г», «У»	%	Нет	не менее 7	п.5.3.2	
		0	0	0	Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	Нет	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11	
		0	0	0	Ширина кабины «К»	м	Нет	Не менее 1,65		
		0	0	0	Глубина кабины «К»	м	Нет	Не менее 1,8		
		0	0	0	Ширина двери кабины «К»	м	Нет	Не менее 0,9		
		0	0	0	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	нет	наружу		
		0	0	0	Опорные поручни «О», «К»	наличие	Нет			
		0	0	0	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет			
		0	0	0	Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
		0	0	0	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п. 5.3.6, п.5.5.7	
		0	0	0	Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том	наличие	нет			

					числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»					
		0	0	0	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
5.2	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)	1	1	0	Ширина «К»	м	1,78	Не менее 2,2		п. 5.3.3 рис.Д.11
		1	1	1	Глубина «К»	м	2,38	Не менее 2,25		п. 5.3.3 рис.Д.11
		1	1	1	Ширина двери кабины «К»	м	0,9	Не менее 0,9		п. 5.3.3 рис.Д.11
		1	1	1	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	наружу	Наружу		п.5.3.3
		1	1	1	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	да			п. 5.3.3 рис.Д.11
		1	1	1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			п.5.3.3 рис.Д.11
		1	1	1	Опорные поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	Да			п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67
		0	0	1	Высота расположения писсуара «К»	м	Нет	0,4		п. 5.3.3
		1	1	1	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			п. 5.3.6
		1	1	1	Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			п.5.3.6
		1	1	1	Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			п.5.5.1
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	п. 5.3.5	
				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 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 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	

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	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 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 «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	
					Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие			п.5.3.5	
7. Автостоянки										
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
7.1	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий	1	1	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	да	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	

	учреждений обслуживания									
		1	1	1	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	40	Не далее 50	п. 4.2.2	
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м		Не далее 100		
		1	1	1	Ширина зоны для парковки «К»	м	Да	3,6	п. 4.2.4	
		1	1	1	Длина зоны для парковки «К»	м	Да	6,0		
		1	1	1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие	Да		п. 4.2.1	
		1	1	1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие	Да			
		1	1	1	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности	м	1,6	Не менее 1,5	4.2.1	
7.2	Многоуровневые 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	Нет		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).

+79219735244
 телефон

Заместитель главного врача по АХВ
 Заполнил Анкету

Верижников Н.В.
 ФИО

(подпись)
 (подпись)

«22» июня 2018г.

Согласовано:
 телефон
 8(812)470-10-17

Главный врач СПб ГБУЗ СП №19
 Пушкинского района
 Должность руководителя обследованного
 объекта

Березкина И.В.
 ФИО



июня 2018г.