

АНКЕТА (титульный лист, часть I)

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

для формирования электронного паспорта объекта

Наименование объекта социальной инфраструктуры (далее - объект)

(полное наименование организации, расположенной на объекте, в соответствии с учредительными документами, код ОГРН)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России), 1027812406687	ОГРН
---	------

(полное и сокращенное наименование объекта)

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

1. 86.10 Деятельность в области здравоохранения	ОКВЭД основной
2. 72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие	ОКВЭД основной
Форма собственности (указывается форма собственности по ОКФС)	12. Федеральная собственность ОКФС
Организационно-правовая форма (указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)	7 51 03. Федеральные государственные бюджетные учреждения ОКОПФ
Должность, Ф.И.О. руководителя объекта	Директор Беляев Алексей Михайлович
Телефон, факс руководителя объекта	тел. (812)439-9555 факс (812)596-8947
E-mail объекта	oncl@rion.spb.ru
Юридический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Наименование организации владельца (арендатора) объекта (указывается организационно-правовая форма и название организации)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Наименование вышестоящей организации (собственника) (указывается организационно-правовая форма и название организации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Юридический адрес вышестоящей организации (индекс, почтовый адрес)	127994, ГСП-4, г. Москва, Рахмановский пер, д. 3
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации	Министр здравоохранения Скворцова Вероника Игоревна
Телефон, факс руководителя вышестоящей организации	тел. (495) 628-44-53, (495) 627-29-44 факс:
E-mail руководителя вышестоящей организации	info@rosminzdrav.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 (подразделения объекта)	(Клиника, административный корпус, КДО, хирургический корпус)	
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68, Литера А	
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	25601,2	
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	КДО - 1,2 этаж; Клинический корпус - 1-5 этажи	
Кадастровый номер объекта	78:38:0021380:2009	
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.		К, О, С, Г, У
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет)		Нет

АНКЕТА (основная часть)

		Параметры зоны (элемента), технического средства обустройства объекта						
п/п	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство обустройства объекта	Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объект	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подходы к объекту, пути движения							
1.1.	Пути пешеходного движения	1	Ширина пешеходных путей «К»	м	2,5	Не менее 1,2	п.4.1.7, рис.Д.5	
	Вход через приёмный покой	1	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.4.1.2	
		0	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	0	Не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5	съезд отсутствует

	0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	0	Не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5	отсутствует
	1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,04	Не более 0,015	п.4.1.8, рис.Д.5	
	1	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.11	
	0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,015	п.4.1.11	
	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 бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	0	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
	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	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
	1	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5	п.4.3.4, рис.Д.4	опоры перехода
	1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.3	
	1	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части. «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.4	
	1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.4.1.1	
	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	Нет		п.4.1.5	
	0	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	Нет	Не менее 0,8	п.4.1.10	
	1	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0,01	Не менее 0,05	п.4.1.9	
	0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9	

	Пути пешеходного движения	1	Ширина пешеходных путей «К»	м	1,8	Не менее 1,2	п.4.1.7, рис.Д.5	
	Центральный вход	1	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	наличие	Да		п.4.1.2	памятник-бюст Профессора Петрова
		1	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	5	Не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5	
		0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	0	Не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5	отсутствует
		1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,12	Не более 0,015	п.4.1.8, рис.Д.5	
		1	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.11	
		0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,015	п.4.1.11	
		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 бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	0	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		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	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		1	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5	п.4.3.4, рис.Д.4	памятник-бюст Профессора Петрова
		1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.3	
		1	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.4.1.4	
		1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.4.1.1	
		0	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	Нет		п.4.1.5	

		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	Нет	Не менее 0,8	п.4.1.10	
		1	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0,01	Не менее 0,05	п.4.1.9	
		0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9	
1.1.	Пути пешеходного движения	1	Ширина пешеходных путей «К»	м	2,1	Не менее 1,2	п.4.1.7, рис.Д.5	
	Вход со стороны ул.Ленинградская	0	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.4.1.2	
		1	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	5,56	Не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5	
		0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	0	Не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5	отсутствует
		1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,02	Не более 0,015	п.4.1.8, рис.Д.5	
		1	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.11	местами неровность
		0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,015	п.4.1.11	
		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 бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	0	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		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	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		0	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5	п.4.3.4, рис.Д.4	
		1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.3	

		1	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части. «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.4	
		1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.4.1.1	
		0	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	Нет		п.4.1.5	
		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	Нет	Не менее 0,8	п.4.1.10	
		0	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0	Не менее 0,05	п.4.1.9	бордюры отсутствуют
		0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9	
1.2.	Лестницы (на подходах к объекту, на участках)	0						
1.3.	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0						
1.4.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	0						
2	Входной узел							
2.1.	Наружные лестницы	1	Все ступени лестниц в пределах одного марша должны одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней «О», «С»	соответствие	Не соответствуют		п. 4.1.12	
	Центральный вход	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3/0,32	0,35-0,4	п.4.1.12	
		1	Высота ступеней «О», «С»	м	8/15/18	0,12- 0,15	п.4.1.12	
		1	Ширина марша лестниц «О»	м	6,75	Не менее 1,35	п.4.1.12	
		1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0	0,85-0,92	п.4.1.14, п.5.2.15	поручни отсутствуют
		1	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	Отсутствуют		п.5.1.2	
		1	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	0	0,85-0,92	п.5.2.15	
		1	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	Да		п.4.1.12	
		1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	Отсутствует		п.4.1.12	

		1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,27-0,33	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
		1	Поручень перил с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте «О», «С»	соответствие	0		п.5.2.15	
		1	Не травмирующее завершение поручня «О», «С»	соответствие	0		п.5.2.15	
		1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,04-0,06	п.5.2.16	
		0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
	Наружные лестницы	1	Все ступени лестниц в пределах одного марша должны одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней «О», «С»	соответствие	Не соответствуют		п. 4.1.12	
	Вход со стороны ул.Ленинградская	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	1,20/0,35	0,35-0,4	п.4.1.12	
		1	Высота ступеней «О», «С»	м	10.12.2015	0,12- 0,15	п.4.1.12	
		1	Ширина марша лестниц «О»	м	4,20/4,40	Не менее 1,35	п.4.1.12	
		1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	1,03	0,85-0,92	п.4.1.14, п.5.2.15	поручень с одной стороны
		0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	Отсутствуют		п.5.1.2	
		0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	0	0,85-0,92	п.5.2.15	
		1	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	Да		п.4.1.12	
		1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	Да		п.4.1.12	
		1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0,08	0,27-0,33	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
		1	Поручень перил с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте «О», «С»	соответствие	Да		п.5.2.15	
		1	Не травмирующее завершение поручня «О», «С»	соответствие	Нет		п.5.2.15	
		1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,04	0,04-0,06	п.5.2.16	
		0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,045	п.5.2.16	стена отсутствует
		0	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
2.2.	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	1	Уклон пандуса «К»	%	8	Не более 5 (1:20)	п.4.1.14	
	Вход через приёмный покой	0	Ширина между поручнями «К»	м	0	0,9- 1,0	п.4.1.14	поручни отсутствуют
		0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0	0,85-0,92	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0	0,7	п.4.1.15, рис. Д.9	

		1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	5,3	1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2, 1х 2, 1 в местах интенсивного использования
		1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	11	1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	3,3	1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	более 1,5	1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	0	1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	0	1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.16	
		1	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.16	
		0	Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	0	0,27-0,33	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
		0	Поверхность поручней пандусов непрерывна по всей длине и строго параллельна поверхности самого пандуса с учетом примыкающих к нему горизонтальных участков «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	0		п. 5.2.15	
		0	Не травмирующее завершение поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	0		п. 5.2.15	
		0	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,04-0,06	п.5.2.16	
		0	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
		1	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С», «У»	м	0,06	Не менее 0,05	п.5.2.14	
	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	1	Уклон пандуса «К»	%	13,7	Не более 5 (1:20)	п.4.1.14	
	Вход со стороны ул.Ленинградская	0	Ширина между поручнями «К»	м	0	0,9- 1,0	п.4.1.14	поручень с одной стороны
		0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0	0,85-0,92	п.4.1.15, рис. Д.9	

		0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0	0,7	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,37	1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
		1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	2,2	1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	4	1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	2,2	1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	0	1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	0	1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.16	
		1	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.16	
		0	Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	0	0,27-0,33	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	у пандуса поручни отсутствуют
		0	Поверхность поручней пандусов непрерывна по всей длине и строго параллельна поверхности самого пандуса с учетом примыкающих к нему горизонтальных участков «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	0		п. 5.2.15	
		0	Не травмирующее завершение поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	0		п. 5.2.15	
		0	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,04-0,06	п.5.2.16	
		0	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
		1	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С», «У»	м	0,03	Не менее 0,05	п.5.2.14	
2.3.	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.п.)	0						

2.4.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	1						со стороны Центрального входа
2.5.	Подъемники мобильные	0						
2.6.	Входные площадки	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да			п.5.1.3
	Вход через приёмный покой	1	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да			СП 35-101-2001, п.3.17
		1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет			п.5.1.3
		0	Поперечный уклон	%	0	1-2		п.5.1.3
		1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да			п.5.1.3
		0	Высота площадки без пандуса	м	0	Не более 0,025		п.4.1.9
		0	Ширина входной площадки «К»	м	0	≥ 1,50		п.5.1.3
		0	Глубина входной площадки «К»	м	0	≥ 1,85		п.5.1.3
		1	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	11	≥ 2,20		п.5.1.3
		1	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	3,3	≥ 2,20		п.5.1.3
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет			п.5.5.1, п.5.1.6
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	Нет			п.5.5.1
	Входные площадки	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да			п.5.1.3
	Центральный вход	1	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да			СП 35-101-2001, п.3.17
		1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет			п.5.1.3
		0	Поперечный уклон	%	0	1-2		п.5.1.3
		1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да			п.5.1.3
		1	Высота площадки без пандуса	м	0,94	Не более 0,025		п.4.1.9
		1	Ширина входной площадки «К»	м	6,7	≥ 1,50		п.5.1.3
		1	Глубина входной площадки «К»	м	2,7	≥ 1,85		п.5.1.3
		0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20		п.5.1.3
		0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20		п.5.1.3
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет			п.5.5.1, п.5.1.6
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	Нет			п.5.5.1
	Входные площадки	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да			п.5.1.3
	Вход со стороны ул. Ленинградская	1	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да			СП 35-101-2001, п.3.17
		1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет			п.5.1.3
		0	Поперечный уклон	%	0	1-2		п.5.1.3
		1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да			п.5.1.3
		0	Высота площадки без пандуса	м	0	Не более 0,025		п.4.1.9
		0	Ширина входной площадки «К»	м	0	≥ 1,50		п.5.1.3
		0	Глубина входной площадки «К»	м	0	≥ 1,85		п.5.1.3

		1	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	2,2	≥ 2,20	п.5.1.3	
		1	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	1,37	≥ 2,20	п.5.1.3	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О» «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1, п.5.1.6	
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	Нет		п.5.5.1	
2.7.	Входные тамбуры		Тамбур и тамбур-шлюз при прямом движении и одностороннем открывании дверей:					
	Вход через приёмный покой	1	Ширина тамбура, «К»	м	1,7	Не менее 1,5	п. 5.1.7	
		1	Глубина тамбура, «К»	м	1,8	Не менее 2,3	п. 5.1.7	
			Размеры тамбура (при реконструкции)					
		0	Ширина тамбура, «К»	м	0	Не менее 2	п. 5.1.7	
		0	Глубина тамбура, «К»	м	0	1,5-1,8	п. 5.1.7	
		0	Дренажные и водосборные решетки в одном уровне с поверхностью пола, ширина проветров 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	0		п.5.1.7	решетки отсутствуют
	Входные тамбуры		Тамбур и тамбур-шлюз при прямом движении и одностороннем открывании дверей:					
	Центральный вход	1	Ширина тамбура, «К»	м	1,5	Не менее 1,5	п. 5.1.7	
		1	Глубина тамбура, «К»	м	2,5	Не менее 2,3	п. 5.1.7	
			Размеры тамбура (при реконструкции)					
		0	Ширина тамбура, «К»	м	0	Не менее 2	п. 5.1.7	
		0	Глубина тамбура, «К»	м	0	1,5-1,8	п. 5.1.7	
		1	Дренажные и водосборные решетки в одном уровне с поверхностью пола, ширина проветров 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	Частично соответствуют		п.5.1.7	
	Входные тамбуры		Тамбур и тамбур-шлюз при прямом движении и одностороннем открывании дверей:					
	Вход со стороны ул. Ленинградская	1	Ширина тамбура, «К»	м	2,1	Не менее 1,5	п. 5.1.7	
		1	Глубина тамбура, «К»	м	1,6	Не менее 2,3	п. 5.1.7	
			Размеры тамбура (при реконструкции)					
		0	Ширина тамбура, «К»	м	0	Не менее 2	п. 5.1.7	
		0	Глубина тамбура, «К»	м	0	1,5-1,8	п. 5.1.7	
		0	Дренажные и водосборные решетки в одном уровне с поверхностью пола, ширина проветров 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	0		п.5.1.7	решетки отсутствуют
2.8.	Входные двери, в т.ч. тамбурные		Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м	0	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
	Вход через приёмный покой	1	Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,9	0,9	п. 5.1.4	

		1	Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий в свету «К»	м	0,9	0,9-1,2	п. 5.1.4	
		1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,02	Не более 0,014	п.5.1.4	
		1	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	Да		п. 5.1.4	
		1	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	0,83	от 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	Нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Входные двери, в т.ч. тамбурные		Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м	0	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
	Центральный вход	1	Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,7	0,9	п. 5.1.4	
		1	Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий в свету «К»	м	0,8	0,9-1,2	п. 5.1.4	
		1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,01	Не более 0,014	п.5.1.4	
		1	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	Да		п. 5.1.4	
		1	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	0,54	от 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	Нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Входные двери, в т.ч. тамбурные		Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м	0	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
	Вход со стороны ул. Ленинградская	1	Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,78	0,9	п. 5.1.4	
		1	Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий в свету «К»	м	0,72	0,9-1,2	п. 5.1.4	
		1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,01	Не более 0,014	п.5.1.4	
		1	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	Да		п. 5.1.4	
		1	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	0,65	от 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	Нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Прозрачные двери на входе в здание	0						
2.9.	Вестибюли общественных зданий	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0	Не менее 1,0	п.5.1.8	отсутствует
	Вход через приёмный покой	0	Дополнительный боковой проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.1.8	
		0	Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	Нет		п.5.5.6	

		0	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	Нет		п.5.5.6	
	Вестибюли общественных зданий	1	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0.98	Не менее 1,0	п.5.1.8	
	Центральный вход	1	Дополнительный боковой проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.1.8	
		1	Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	Да		п.5.5.6	
		1	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	Нет		п.5.5.6	
	Вестибюли общественных зданий	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0	Не менее 1,0	п.5.1.8	отсутствует
	Вход со стороны ул. Ленинградская	0	Дополнительный боковой проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.1.8	
		0	Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	Нет		п.5.5.6	
		0	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	Нет		п.5.5.6	
3	Пути движения внутри здания							
3.1.	Коридоры, переходы в другие здания	1	Ширина пути движения «К»	м	1,6	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
	Вход через приёмный покой	1	Минимальное пространство для поворота на 90°, равное 1,2x1,2 м	соответствие	Соответствует		п. 5.2.1	
		1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	1,6	Не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	1,3	Не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	0,84	Не менее 1,2		
		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	Не менее 0,05		
		1	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0,01	Не более 0,013		
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	Нет	0,6	п.5.2.3	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	Нет	0,6	п.5.2.3	

		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	Нет	0,6	п.5.2.3	
	Коридоры, переходы в другие здания	1	Ширина пути движения «К»	м	2,5	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
	Центральный вход	1	Минимальное пространство для поворота на 90°, равное 1,2х1,2 м	соответствие	Соответствует		п. 5.2.1	
		1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	2,5	Не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	2,4	Не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,3	Не менее 1,2		
		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	Не менее 0,05		
		1	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0,01	Не более 0,013		
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	Нет	0,6	п.5.2.3	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	Нет	0,6	п.5.2.3	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	Нет	0,6	п.5.2.3	
	Коридоры, переходы в другие здания	1	Ширина пути движения «К»	м	1,5	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
	Вход со стороны ул.Ленинградская	1	Минимальное пространство для поворота на 90°, равное 1,2х1,2 м	соответствие	Соответствует		п. 5.2.1	
		1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	1,4	Не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	1,36	Не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	0,82	Не менее 1,2		
		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	Не менее 0,05		
		1	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0,01	Не более 0,013		
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	Нет	0,6	п.5.2.3	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	Нет	0,6	п.5.2.3	

		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	Нет	0,6	п.5.2.3	
	Коридоры, переходы в другие здания	1	Ширина пути движения «К»	м	2	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
	Переход из Клинического корпуса в КДО	1	Минимальное пространство для поворота на 90°, равное 1,2х1,2 м	соответствие	Соответствует		п. 5.2.1	
		1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	более 1,4	Не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	более 0,9	Не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1	Не менее 1,2		
		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	Не менее 0,05		
		0	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0	Не более 0,013		
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	Нет	0,6	п.5.2.3	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	Нет	0,6	п.5.2.3	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	Нет	0,6	п.5.2.3	
3.2.	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	Ширина «К»	м	1,6	Не менее 0,9	п.5.2.4	
	Вход через приёмный покой	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п.5.2.4	пороги отсутствуют
		1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	Нет		п.5.4.1	
	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	Ширина «К»	м	1	Не менее 0,9	п.5.2.4	
	регистратура, касса в приёмном покое	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п.5.2.4	пороги отсутствуют
		1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	Да		п.5.4.1	
	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	Ширина «К»	м	2,3	Не менее 0,9	п.5.2.4	
	Центральный вход	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п.5.2.4	пороги отсутствуют

		1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	Нет		п.5.4.1	
	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	Ширина «К»	м	1,4	Не менее 0,9	п.5.2.4	
	отделение Лучевой диагностики	1	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,01	Не более 0,014	п.5.2.4	
		1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	Нет		п.5.4.1	
	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	Ширина «К»	м	2,15	Не менее 0,9	п.5.2.4	
	Клинико-диагностическое отделение	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п.5.2.4	
		1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	Нет		п.5.4.1	
	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	Ширина «К»	м	1	Не менее 0,9	п.5.2.4	
	Переход из Клинического корпуса в КДО	1	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,015	Не более 0,014	п.5.2.4	
		1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	Нет		п.5.4.1	
3.3.	Внутренние лестницы		Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
	Клинический корпус с 1 по 5 этаж	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,13 - 0,17	СП 118.13330.2012 п.6.11	
		1	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.9	
		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		п.5.2.9	
		1	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9	0,85-0,92	п.5.2.15	поручни с одной стороны, противоположной стене
		1	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,13	0,27-0,33	п.5.2.15	
		1	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.15	

		1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,35	0,04-0,06	п.5.2.16	
		0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
		0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	0		п.5.2.11	
		1	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,38	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	0	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
		1	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	Да		п.5.2.9	
		1	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	Нет		п.5.2.16	
		1	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	Нет		п.5.2.16	
	Внутренние лестницы	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,33	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
	Клинический корпус, вестибюль	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,14	0,13 - 0,17	СП 118.13330.2012 п.6.11	
		1	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.9	
		1	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.2.9	
		0	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0	0,85-0,92	п.5.2.15	поручни отсутствуют
		0	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0	0,27-0,33	п.5.2.15	
		0	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	0		п.5.2.15	
		0	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,04-0,06	п.5.2.16	
		0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
		0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	0		п.5.2.11	
		1	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	7	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	0	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	

	0	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	Да		п.5.2.9	
	0	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	0		п.5.2.16	
	0	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	0		п.5.2.16	
Внутренние лестницы	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,32	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
КДО, вестибюль	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,12	0,13 - 0,17	СП 118.13330.2012 п.6.11	
	1	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.9	
	1	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.2.9	
	1	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,91	0,85-0,92	п.5.2.15	поручни с одной стороны
	1	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,22	0,27-0,33	п.5.2.15	
	1	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.15	
	1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,025	0,04-0,06	п.5.2.16	
	1	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,35	Не менее 0,045	п.5.2.16	
	0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
	0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	0		п.5.2.11	
	1	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	2,6	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
	0	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	0	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
	0	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	Да		п.5.2.9	
	1	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	Нет		п.5.2.16	
	1	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	Нет		п.5.2.16	
Внутренние лестницы	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,32	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
КДО 1,2 этаж	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,16	0,13 - 0,17	СП 118.13330.2012 п.6.11	

		1	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.9	
		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		п.5.2.9	
		1	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,96	0,85-0,92	п.5.2.15	
		1	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,36	0,27-0,33	п.5.2.15	
		1	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.15	
		1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,04	0,04-0,06	п.5.2.16	
		1	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,025	Не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
		0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	0		п.5.2.11	
		1	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,6	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	0	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
		0	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	Да		п.5.2.9	
		1	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	Нет		п.5.2.16	
		1	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	Нет		п.5.2.16	
3.4.	Пандусы стационарные		Высота одного подъема «К»	м	0,046	Не более 0,8	п.5.2.13, рис.Д.9	
	Переход из Клинического корпуса в КДО	1	Уклон «К»	%	20,91	Не более 5 (1:20)	п.5.2.13, рис.Д.9	
		0	Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м «К»	%	0	Не более 10 (1:10)	п.5.2.13, рис.Д.9	
		1	Ширина пандуса «К»	м	0,77	Не менее 1,5	п.5.2.13, рис.Д.9	
		1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,77	Не менее 1,5	п.5.2.13, рис.Д.9	
		1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	более 1,5	Не менее 1,5	п.5.2.13, рис.Д.9	
		1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	2,56	Не менее 1,5	п.5.2.13, рис.Д.9	
		1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	2,94	Не менее 1,5	п.5.2.13, рис.Д.9	
		0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	0	Не менее 1,5	п.5.2.13, рис.Д.9	

		0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	0	Не менее 1,5	п.5.2.13, рис.Д.9	
		1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0,9	0,87-0,92	п.5.2.15	поручень с одной стороны
		0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0	0,7	п.5.2.15	
		1	Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	0.10	0,27-0,33	п.5.2.15	
		0	Расстояние между поручнями	м	0	0,9-1,0	п.5.2.15	
		1	Поверхность поручней пандусов непрерывна по всей длине и строго параллельна поверхности самого пандуса с учетом примыкающих к нему горизонтальных участков «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.15	
		1	Не травмирующее завершение поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.15	
		1	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,04	0,04-0,06	п.5.2.16	
		1	Расстояние между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0.79	Не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	То же для стены с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
		1	Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.16	
		1	Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.14	
		1	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	м	0,045	не менее 0,05	п.5.2.14	
3.5.	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)	0						
3.6.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0						
3.7.	Подъемники мобильные	0						
3.8.	Лифты	1	Ширина кабины «К»	м	1,2	Не менее 1,7	п.5.2.18	
	Клинический корпус, пассажирский лифт	1	Глубина кабины «К»	м	2,4	Не менее 1,5	п.5.2.18	
		1	Ширина дверного проема «К»	м	1,1	Не менее 0,95	п.5.2.18	
		1	Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	0,06	Не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
		1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие	Да		ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
		1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие	Да		ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	

		1	Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	Да		п.5.2.20	
		1	Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	Да		п.5.2.20	
		1	Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	Нет		п.5.2.20	
		1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	Нет		п.5.2.20	
		1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м	Нет	Не менее 0,1	п.5.2.20	
		1	Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.5.7	
		1	Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1	
		0	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	
3.8.	Лифты	1	Ширина кабины «К»	м	1,59	Не менее 1,7	п.5.2.18	
	Клинический корпус, грузовой лифт	1	Глубина кабины «К»	м	2,5	Не менее 1,5	п.5.2.18	
		1	Ширина дверного проема «К»	м	1,4	Не менее 0,95	п.5.2.18	
		1	Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	0,025	Не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	Управляется лифтером
		1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие	Да		ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	Управляется лифтером
		0	Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие	Нет		ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	Управляется лифтером
		1	Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	Да		п.5.2.20	Управляется лифтером
		1	Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	Да		п.5.2.20	
		1	Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	Нет		п.5.2.20	
		1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	Нет		п.5.2.20	
		1	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м	Нет	Не менее 0,1	п.5.2.20	
		0	Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.5.7	Управляется лифтером
		0	Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1	

		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	Нет		п.5.5.1	
3.9.	Эскалаторы	0						
3.10.	Пути эвакуации	0	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	Нет		п.5.2.31	выход на пандус, лестницы отсутствуют
	через выход приёмного покая	0	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	Нет		п.5.2.31	
		1	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.5.5	
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1	
3.10.	Пути эвакуации	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 пола	соответствие	Да		п.5.2.31	
	через центральный вход	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	Да		п.5.2.31	
		1	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.5.5	
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1	
3.10.	Пути эвакуации	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 пола	соответствие	Да		п.5.2.31	
	через выход на ул. Ленинградская	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	Да		п.5.2.31	
		1	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.5.5	
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	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 анкетируются по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты.					
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	п.7.3.5	
			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, «К»	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	
4.1.3.	Помещения для приема посетителей		Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»:				п.5.5.2	
			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 «К»	м		Не менее 1,0	п.7.1.9	
4.2.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания							
4.3.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов							
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					
4.5.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения							
4.6.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учреждений здравоохранения							

4.6.1.	Входная зона	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	
	Вход через приёмный покой	1	Тактильная информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «С»	наличие	Нет		п.7.3.3	
		1	Акустическая (речевая и звуковая) информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.7.3.3	
	Входная зона	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	
	Центральный вход	1	Тактильная информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «С»	наличие	Нет		п.7.3.3	
		0	Акустическая (речевая и звуковая) информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «У»	наличие	Да		п.7.3.3	при входе сидит регистратор
	Входная зона	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	
	Вход с ул. Ленинградская	1	Тактильная информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «С»	наличие	Нет		п.7.3.3	
		1	Акустическая (речевая и звуковая) информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «У»	наличие	Да		п.7.3.3	
4.6.2.	Коридоры	1	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при двустороннем расположении кабинетов	м	0	3,2	п.7.3.5	
	Клинический корпус	1	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при одностороннем расположении кабинетов	м	2,5	2,8	п.7.3.5	
		1	Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	Да		п. 5.5.4	
		1	Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	Да		п. 5.5.4	
		1	Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	2,2	1,5-4,5	п. 5.5.4	
		1	Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	Нет		п. 7.1.8	
		1	Тактильная информация о местах получения услуги, «С»	наличие	Нет		п. 7.1.8	
4.6.2.	Коридоры	1	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при двустороннем расположении кабинетов	м	0	3,2	п.7.3.5	

	Клинико-диагностическое отделение	1	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при одностороннем расположении кабинетов	м	1,85	2,8	п.7.3.5	
		1	Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	Да		п. 5.5.4	
		1	Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	Да		п. 5.5.4	
		1	Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	1,23	1,5-4,5	п. 5.5.4	
		1	Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	Нет		п. 7.1.8	
		1	Тактильная информация о местах получения услуги, «С»	наличие	Да		п. 7.1.8	
4.6.3.	Травмпункт	0	Травмпункт должен размещаться на 1 этаже, «К», «О», «С», «У»	соответствие	Нет		п.7.3.4	отсутствует
4.6.4.	Кабинеты врачей	1	Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов, «К», «О», «Г», «У»	соответствие	Да		п.7.3.3	
4.6.5.	Процедурные	1	Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов, «К», «О», «Г», «У»	соответствие	Да		п.7.3.3	
4.6.6.	Зал лечебных и грязевых ванн	0	Один из отсеков должен быть приспособлен для инвалида на кресле коляске, «К»	соответствие	0		п.7.3.6	отсутствует
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)					
4.8.	Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях							
4.8.1.	Помещения	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	1,6	0,85-1,1	п.5.4.2	
	Клинический корпус	1	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0,4	Не менее 0,4	п.5.4.2	минимальное значение
		1	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	1	Не менее 0,8	п.5.4.2	
	Помещения	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	1,1	0,85-1,1	п.5.4.2	

	Клинико-диагностическое отделение	1	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0,4	Не менее 0,4	п.5.4.2	минимальное значение	
		1	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	0,9	Не менее 0,8	п.5.4.2		
5	Санитарно-гигиенические помещения		(п.5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)						
5.1.	Кабина в общей уборной	0							
5.2.	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)	1	Ширина «К»	м	1,3	Не менее 2,2	п.5.3.3 рис.Д.11		
	Клинический корпус, 2 этаж, Хирургическое онкогинекологическое отделение	1	Глубина, «К»	м	1	Не менее 2,25	п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Ширина двери кабины, «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Направление открывания двери кабины, «К», «О», «С», «Г», «У»	-	Да	Наружу	п.5.3.3		
		1	Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	0,63	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Опорные поручни около умывальника, «О», «С», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67		
		1	Высота расположения писсуара «К»	м	0,4	0,4	п.5.3.3		
		1	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		
		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	Нет		п.5.3.6		
		1	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	Ширина «К»	м	1,3	Не менее 2,2	п.5.3.3 рис.Д.11		
	КДО, 1 этаж	1	Глубина, «К»	м	1	Не менее 2,25	п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Ширина двери кабины, «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п.5.3.3 рис.Д.11		

		1	Направление открывания двери кабины, «К», «О», «С», «Г», «У»	-	Да	Наружу	п.5.3.3	
		1	Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	0,63	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Опорные поручни около умывальника, «О», «С», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
		1	Высота расположения писсуара «К»	м	0,4	0,4	п.5.3.3	
		1	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	
		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	Нет		п.5.3.6	
		1	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	
5.3.	Кабина душевая закрытая	1	Количество доступных кабин с пространством для подъезда кресла-коляски	количество	0	Не менее одной	п.5.3.4	
	Клинический корпус 2 этаж	1	Ширина двери кабины, «К»	м	0	Не менее 0,9	п.5.3.3	
		1	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	0	Наружу	п.5.3.5	
		1	Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие	Да		п.5.3.5	
		1	Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.3.5	
		1	Ширина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	1,2	Не менее 0,9	п.5.3.5	
		1	Глубина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	1,2	Не менее 1,5	п.5.3.5	
		1	Высота переносного или складного сиденья «К», «О», «С»	м	0,5	0,48	п.5.3.5	
		1	Ручной душ	наличие	Да		п.5.3.5	
		1	Настенные поручни	наличие	Нет		п.5.3.5	
		1	Кран с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	Да		п.5.3.9	
		0	Глубина сиденья «О», «С», «К»	м	0	Не менее 0,48	п.5.3.5	
		0	Длина сиденья «О», «С», «К»	м	0	Не менее 0,85	п.5.3.5	
		1	Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м	1,2	Не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1	
		1	Глубина «К»	м	1,2	Не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1	
		1	Ширина двери кабины «К»	м	0	0,9	п.5.3.3	

		1	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	
		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	Нет		п.5.3.6	
		0	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м	0	Не менее 2,4	п.5.3.8	
		1	То же, без скамей «К»	м	1,24	Не менее 1,8	п.5.3.8	
		0	Ширина проходов между рядами кабин «К»	м	0	Не менее 1,8	п.5.3.8	
		1	Ширина кабины личной гигиены женщин «К»	м	0	Не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1	
		1	Глубина кабины личной гигиены женщин «К»	м	0	Не менее 2,6	п.5.3.7. табл.1	
		1	Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в случае недоступности душевой кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1	
5.4.	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами	0						
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).					
7	Автостоянки							
7.1.	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	22%	Не менее 10% мест от общего количества (но не менее одного места), в том числе 5% мест для автотранспорта инвалидов на кресла-колясках	п.4.2.1	2 места из 9
	Со стороны входа приёмного покая	1	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	менее 50	Не далее 50	п. 4.2.2	
		0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м	0	Не далее 100	п. 4.2.2	
		1	Ширина зоны для парковки «К»	м	3,6	3,6	п.4.2.4	
		1	Длина зоны для парковки «К»	м	6	6	п.4.2.4	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия, «К»	наличие	Да		п.4.2.1	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке,) «К»	наличие	Нет		п.4.2.1	

		1	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности. «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.2.1	
--	--	---	---	---	---	--------------	---------	--

7.1.	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	11%	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	3 места из 27
	Со стороны ул. Ленинградская	1	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	менее 50	Не далее 50	п. 4.2.2	
		0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м	0	Не далее 100	п. 4.2.2	
		1	Ширина зоны для парковки «К»	м	2,7	3,6	п.4.2.4	
		1	Длина зоны для парковки «К»	м	5	6	п.4.2.4	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия, «К»	наличие	Да		п.4.2.1	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке), «К»	наличие	Да		п.4.2.1	
		1	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности, «К»	м	1,7	Не менее 1,5	п.4.2.1	
7.2.	Многоуровневые автостоянки	0						

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 5,6,7 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 анкетированного учреждения, то в графе 9 «Примечание» 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».
6. В любом случае в графе 3 проставляется «необходимость» (1), или «отсутствие необходимости» (0) данной зоны, элемента зоны, технического средства обустройства объекта. В случае необходимости замеры параметров осуществляются и заполняются сотрудником, проводящим анкетирование.
7. 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:

8(911)016-1400
телефон

Старший специалист хозяйственного отдела Ларцева В.Г.
Должность ФИО

Согласовано:

8(812)439-9555
телефон

Директор Беляев А.М.
Должность руководителя
обследованного объекта ФИО



" 13 " января 20 20 г.
дата

" 13 " января 20 20 г.
дата

АНКЕТА (титульный лист, часть I)

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

для формирования электронного паспорта объекта

Наименование объекта социальной инфраструктуры (далее - объект)

(полное наименование организации, расположенной на объекте, в соответствии с учредительными документами, код ОГРН)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России), 1027812406687	ОГРН
---	------

(полное и сокращенное наименование объекта)

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

1. 86.10 Деятельность в области здравоохранения	ОКВЭД основной
2. 72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие	ОКВЭД основной
Форма собственности (указывается форма собственности по ОКФС)	12. Федеральная собственность ОКФС
Организационно-правовая форма (указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)	7 51 03. Федеральные государственные бюджетные учреждения ОКОПФ
Должность, Ф.И.О. руководителя объекта	Директор Беляев Алексей Михайлович
Телефон, факс руководителя объекта	тел. (812)439-9555 факс (812)596-8947
E-mail объекта	oncl@rion.spb.ru
Юридический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Наименование организации владельца (арендатора) объекта (указывается организационно-правовая форма и название организации)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Наименование вышестоящей организации (собственника) (указывается организационно-правовая форма и название организации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Юридический адрес вышестоящей организации (индекс, почтовый адрес)	127994, ГСП-4, г. Москва, Рахмановский пер, д. 3
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации	Министр здравоохранения Скворцова Вероника Игоревна
Телефон, факс руководителя вышестоящей организации	тел. (495) 628-44-53, (495) 627-29-44 факс:
E-mail руководителя вышестоящей организации	info@rosminzdrav.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 (подразделения объекта)	Лабораторный корпус, Виварий	
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68, литера В	
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	10146,6	
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1 этаж	
Кадастровый номер объекта	78:38:0021380:2023	
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.	К, О, С, Г, У	
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет)	Нет	

АНКЕТА (основная часть)

Параметры зоны (элемента), технического средства обустройства объекта								
п/п	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство обустройства объекта	Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объект	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подходы к объекту, пути движения							
1.1.	Пути пешеходного движения	1	Ширина пешеходных путей «К»	м	2,9	Не менее 1,2	п.4.1.7, рис.Д.5	Минимальное. По путям также передвигаются автомобили
		0	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.4.1.2	

		0	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	0	Не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5	
		1	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	2	Не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5	
		1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0	Не более 0,015	п.4.1.8, рис.Д.5	
		1	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.11	
		0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0	0,015	п.4.1.11	
		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 бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	0	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		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	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		0	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5	п.4.3.4, рис.Д.4	
		1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.3	
		1	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.4.1.4	
		1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.1	
		0	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	Нет		п.4.1.5	
		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	Не менее 0,8	п.4.1.10	
		1	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0,01	Не менее 0,05	п.4.1.9	Минимальное значение

		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)	0						
1.3.	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0						
1.4.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	0						
Входной узел								
2								
2.1.	Наружные лестницы	1	Все ступени лестниц в пределах одного марша должны одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней «О», «С»	соответствие	Да		п. 4.1.12	
		1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,5	0,35-0,4	п.4.1.12	
		1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,12- 0,15	п.4.1.12	
		1	Ширина марша лестниц «О»	м	2,4	Не менее 1,35	п.4.1.12	
		1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	1	0,85-0,92	п.4.1.14, п.5.2.15	Только с левой стороны
		1	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	Нет		п.5.1.2	
		1	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	0	0,85-0,92	п.5.2.15	
		1	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	Да		п.4.1.12	
		1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	Нет		п.4.1.12	
		1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0,4	0,27-0,33	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
		1	Поручень перил с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте «О». «С»	соответствие	Да		п.5.2.15	
		1	Не травмирующее завершение поручня «О». «С»	соответствие	Да		п.5.2.15	
		1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,04	0,04-0,06	п.5.2.16	
		1	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,045	п.5.2.16	по краям лестниц стены отсутствуют
		0	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
2.2.	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	0						

2.3.	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.п.)	0						
2.4.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	1						
2.5.	Подъемники мобильные	0						
2.6.	Входные площадки	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.1.3	
		1	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		СП 35-101-2001, п.3.17	
		1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.1.3	
		1	Поперечный уклон	%	1	1-2	п.5.1.3	
		1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.1.3	
		0	Высота площадки без пандуса	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9	
		1	Ширина входной площадки «К»	м	15,35	≥ 1,50	п.5.1.3	
	1	Глубина входной площадки «К»	м	2,4	≥ 1,85	п.5.1.3		
	0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20	п.5.1.3		
	0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20	п.5.1.3		
	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1, п.5.1.6		
	0	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	Нет		п.5.5.1		
2.7.	Входные тамбуры		Тамбур и тамбур-шлюз при прямом движении и одностороннем открывании дверей:					
		1	Ширина тамбура, «К»	м	3,28	Не менее 1,5	п. 5.1.7	
		1	Глубина тамбура, «К»	м	1,45	Не менее 2,3	п. 5.1.7	
			Размеры тамбура (при реконструкции)					
		0	Ширина тамбура, «К»	м	0	Не менее 2	п. 5.1.7	
		0	Глубина тамбура, «К»	м	0	1,5-1,8	п. 5.1.7	
	0	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	0		п.5.1.7	Решетки отсутствуют	
2.8.	Входные двери, в т.ч. тамбурные	0	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м	0	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
		1	Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,78	0,9	п. 5.1.4	
		1	Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий в свету «К»	м	1,5	0,9-1,2	п. 5.1.4	
		0	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п.5.1.4	Пороги отсутствуют

		1	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	Да		п. 5.1.4	
		1	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	0,95	от 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		0	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	Нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Прозрачные двери на входе в здание							
2.9.	Вестибюли общественных зданий	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0	Не менее 1,0	п.5.1.8	
		1	Дополнительный боковой проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.1.8	
		0	Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	Нет		п.5.5.6	
		0	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	Нет		п.5.5.6	
3	Пути движения внутри здания							
3.1.	Коридоры, переходы в другие здания	1	Ширина пути движения «К»	м	3,05	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
		1	Минимальное пространство для поворота на 90°, равное 1,2x1,2 м	соответствие	Да		п. 5.2.1	
		1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	1,4	Не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,2	Не менее 1,2	п. 5.2.2	
		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	-	Не менее 0,05	п. 5.2.7	
		1	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0,013	Не более 0,013	п. 5.2.8	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	

3.2.	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	Ширина «К»	м	0,72	Не менее 0,9	п.5.2.4	Минимальное значение
	На площадку лестницы	1	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,05	Не более 0,014	п.5.2.4	
	В помещения	1	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п.5.2.4	
		0	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	Да		п.5.4.1	
3.3.	Внутренние лестницы	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,32	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
	Холл лестница	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,14	0,13 - 0,17	СП 118.13330.2012 п.6.11	
		1	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.9	
		1	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.2.9	
		1	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,91	0,85-0,92	п.5.2.15	Поручень с одной стороны
		1	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,2	0,27-0,33	п.5.2.15	
		1	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.15	
		1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,04	0,04-0,06	п.5.2.16	
		1	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,025	Не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
3.4.	Пандусы стационарные	0						
3.5.	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)	0						
3.6.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0						
3.7.	Подъемники мобильные	1	Подъемники мобильные «К»	наличие	Да		п. 4.1.14	
3.8.	Лифты	0						
3.9.	Эскалаторы	0						
3.10.	Пути эвакуации	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 пола	соответствие	Нет		п.5.2.31	

		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	Нет		п.5.2.31	
		1	Эвакуационные знаки пожарной безопасности. «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.5.5	
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу. «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1	
4	Специальные требования к помещениям, местам обслуживания инвалидов	0	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 анкетированы по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты.					
4.1.		0	Помещения, места приема МГН в административных зданиях					
4.2.		0	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания					
4.3.		0	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов					
4.4.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений.	0	Для инвалидов рекомендуется делать доступными помещения зрительского комплекса: вестибюль, гардероб, санузлы, фойе, буфеты, коридоры и кулуары перед зрительным залом					
4.5.		0	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения					
4.6.			Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учреждений здравоохранения					
4.6.1.	Входная зона	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	Тактильная информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «С»	наличие	Нет		п.7.3.3	
		1	Акустическая (речевая и звуковая) информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.7.3.3	
4.6.2.	Коридоры	1	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при двустороннем расположении кабинетов	м	3,1	3,2	п.7.3.5	
		0	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при одностороннем расположении кабинетов	м	0	2,8	п.7.3.5	
		1	Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	Да		п. 5.5.4	
		1	Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	Да		п. 5.5.4	
		1	Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	1,6	1,5-4,5	п. 5.5.4	

		1	Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	Нет		п. 7.1.8		
		1	Тактильная информация о местах получения услуги, «С»	наличие	Нет		п. 7.1.8		
4.6.3.	Травмпункт	0	Травмпункт должен размещаться на 1 этаже, «К», «О», «С», «У»	соответствие	Нет		п.7.3.4		
4.6.4.	Кабинеты врачей	1	Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов, «К», «О», «Г», «У»	соответствие	Да		п.7.3.3		
4.6.5.	Процедурные	1	Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов, «К», «О», «Г», «У»	соответствие	Да		п.7.3.3		
4.6.6.	Зал лечебных и грязевых ванн	0	Один из отсеков должен быть приспособлен для инвалида на кресле-коляске, «К»	соответствие	Нет		п.7.3.6		
4.7.	Оборудование мест обслуживания МГН в культовых, ритуальных и мемориальных зданиях и сооружениях	0	(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)						
4.8.	Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях								
4.8.1.	Помещения	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	0,9	0,85-1,1	п.5.4.2		
		1	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0,4	Не менее 0,4	п.5.4.2	Минимальное значение	
		1	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	0,8	Не менее 0,8	п.5.4.2	Минимальное значение	
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)						
5.1.	Кабина в общей уборной	0							
5.2.	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)	1	Ширина «К»	м	1,55	Не менее 2,2	п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Глубина, «К»	м	1,21	Не менее 2,25	п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Ширина двери кабины, «К»	м	0,61	Не менее 0,9	п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Направление открывания двери кабины, «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да	Наружу	п.5.3.3		
		1	Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	0,94	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Крючки для одежды, кистей и других принадлежностей, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис.Д.11		

		1	Опорные поручни около умывальника, «О», «С», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
		1	Высота расположения писсуара «К»	м	0,53	0,4	п.5.3.3	
		1	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	
		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	Нет		п.5.3.6	
		1	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	
5.3.	Кабина душевая закрытая	0						
5.4.	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами	0						
6	Специальные требования к местам проживания инвалидов	0	(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).					
7	Автостоянки							
7.1.	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	10	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	
		1	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	48	Не далее 50	п. 4.2.2	
		0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м	0	Не далее 100	п. 4.2.2	
		1	Ширина зоны для парковки «К»	м	2,43	3,6	п.4.2.4	
		1	Длина зоны для парковки «К»	м	6	6	п.4.2.4	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия, «К»	наличие	Да		п.4.2.1	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке,) «К»	наличие	Нет		п.4.2.1	

		1	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности, «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.2.1	
7.2.	Многоуровневые автостоянки	0						

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 5,6,7 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 графе 9 «Примечание» 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».
- В любом случае в графе 3 проставляется «необходимость» (1), или «отсутствие необходимости» (0) данной зоны, элемента зоны, технического средства обустройства объекта. В случае необходимости замеры параметров 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:

8(911)016-1400
телефон

Старший специалист хозяйственного отдела Ларцева В.Г.
Должность ФИО


(подпись)

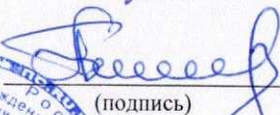
" 13 " января 20 20 г.
дата

Согласовано:

8(812)439-9555
телефон

Директор
Должность руководителя
обследованного объекта

Беляев А.М.
ФИО


(подпись)

" 13 " января 20 20 г.
дата



АНКЕТА (титульный лист, часть I)

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

для формирования электронного паспорта объекта

Наименование объекта социальной инфраструктуры (далее - объект)

(полное наименование организации, расположенной на объекте, в соответствии с учредительными документами, код ОГРН)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России), 1027812406687	ОГРН
---	------

(полное и сокращенное наименование объекта)

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

1. 86.10 Деятельность в области здравоохранения	ОКВЭД основной
2. 72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие	ОКВЭД основной
Форма собственности (указывается форма собственности по ОКФС)	12. Федеральная собственность ОКФС
Организационно-правовая форма (указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)	7 51 03. Федеральные государственные бюджетные учреждения ОКОПФ
Должность, Ф.И.О. руководителя объекта	Директор Беляев Алексей Михайлович
Телефон, факс руководителя объекта	тел. (812)439-9555 факс (812)596-8947
E-mail объекта	oncl@rion.spb.ru
Юридический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Наименование организации владельца (арендатора) объекта (указывается организационно-правовая форма и название организации)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский
Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Наименование вышестоящей организации (собственника) (указывается организационно-правовая форма и название организации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Юридический адрес вышестоящей организации (индекс, почтовый адрес)	127994, ГСП-4, г. Москва, Рахмановский пер, д. 3
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации	Министр здравоохранения Скворцова Вероника Игоревна
Телефон, факс руководителя вышестоящей организации	тел. (495) 628-44-53, (495) 627-29-44 факс:
E-mail руководителя вышестоящей организации	info@rosminzdrav.ru

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

Титульный лист, часть II

Наименование объекта (подразделения объекта)	Радиологический корпус, производственный корпус	
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68, Литера Е	
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	4 921,20	
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1 этаж	
Кадастровый номер объекта	78:38:0021380:2018	
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.	К, О, С, Г, У	
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет)	Нет	

АНКЕТА (основная часть)

Параметры зоны (элемента), технического средства обустройства объекта								
п/п	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство обустройства объекта	Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объект	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подходы к объекту, пути движения							
1.1.	Пути пешеходного движения	1	Ширина пешеходных путей «К»	м	3,7	Не менее 1,2	п.4.1.7, рис.Д.5	Минимальное. По путям также передвигаются автомобили
	Радиологический корпус	0	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двустороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.4.1.2	

		1	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	5,33	Не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5	
--	--	---	--	---	------	-------------------	------------------	--

	0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	0	Не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5	
	1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,04	Не более 0,015	п.4.1.8, рис.Д.5	
	1	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.11	местами неровность
	0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,015	п.4.1.11	
	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 бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	0	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
	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	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
	0	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5	п.4.3.4, рис.Д.4	
	1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.3	
	1	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.4	
	1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.4.1.1	
	0	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	Нет		п.4.1.5	
	0	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	Не менее 0,8	п.4.1.10	
	0	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0	Не менее 0,05	п.4.1.9	бордюры отсутствуют
	0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9	

Пути пешеходного движения	1	Ширина пешеходных путей «К»	м	4	Не менее 1,2	п.4.1.7, рис.Д.5	Минимальное. По путям также передвигаются автомобили
Лаборатория высоких энергий	0	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.4.1.2	
	1	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	2,41	Не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5	
	0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	0	Не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5	
	1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,02	Не более 0,015	п.4.1.8, рис.Д.5	
	1	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.11	местами неровность
	0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,015	п.4.1.11	
	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 бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	0	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
	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	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
	0	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5	п.4.3.4, рис.Д.4	
	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	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.4	
	1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.1	
	0	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	Нет		п.4.1.5	

		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	Не менее 0,8	п.4.1.10	
		1	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0,06	Не менее 0,05	п.4.1.9	
		0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9	
1.2.	Лестницы (на подходах к объекту, на участках)	0						
1.3.	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	1	Уклон пандуса «К»	%	6,67	Не более 5 (1:20)	п.4.1.14	
	Радиологический корпус	1	Ширина между поручнями «К»	м	1,9	0,9- 1,0	п.4.1.14	деревянные перила
		1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (верхний поручень) «К»	м	0,92	0,85-0,92	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (нижний поручень) «К»	м	0,6	0,7	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	2	Не менее 1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
		1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,76	Не менее 1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	2	Не менее 1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	более 1,5	Не менее 1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.16	
		1	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.16	
		1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	0	0,27-0,33	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
		1	Поверхность поручней пандусов непрерывна по всей длине и строго параллельна поверхности самого пандуса с учетом примыкающих к нему горизонтальных участков «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п. 5.2.15	
		1	Не травмирующее завершение поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п. 5.2.15	

		1	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,07	0,04-0,06	п. 5.2.16	
		0	Расстояние между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,045	п. 5.2.16	
		0	То же для стены с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п. 5.2.16	
		1	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С», «У»	м	0	Не менее 0,05	п.5.2.14	
	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	1	Уклон пандуса «К»	%	18,37	Не более 5 (1:20)	п.4.1.14	
	Лаборатория высоких энергий	0	Ширина между поручнями «К»	м	0	0,9- 1,0	п.4.1.14	поручни отсутствуют
		0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (верхний поручень) «К»	м	0	0,85-0,92	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (нижний поручень) «К»	м	0	0,7	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
		0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.1.15, рис. Д.9	
		1	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.16	
		1	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.16	
		0	Завершение горизонтальной части поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	0	0,27-0,33	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
		0	Поверхность поручней пандусов непрерывна по всей длине и строго параллельна поверхности самого пандуса с учетом примыкающих к нему горизонтальных участков «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	0		п. 5.2.15	
		0	Не травмирующее завершение поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	0		п. 5.2.15	
		0	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,04-0,06	п. 5.2.16	

		0	Расстояние между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,045	п. 5.2.16	
		0	То же для стены с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п. 5.2.16	
		1	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги. «К», «О», «С», «У»	м	0	Не менее 0,05	п.5.2.14	
1.4.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	0						
			Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6	п.5.2.21	
2	Входной узел							
2.1.	Наружные лестницы	0						
2.2.	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	0						
2.3.	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.п.)	0						
2.4.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0						
2.5.	Подъемники мобильные	0						
2.6.	Входные площадки	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.1.3	
	Радиологический корпус	1	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		СП 35-101-2001, п.3.17	
		1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.1.3	
		0	Поперечный уклон	%	0	1-2	п.5.1.3	
		1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.1.3	
		0	Высота площадки без пандуса	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9	
		0	Ширина входной площадки «К»	м	0	≥ 1,50	п.5.1.3	
		0	Глубина входной площадки «К»	м	0	≥ 1,85	п.5.1.3	
		1	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	7	≥ 2,20	п.5.1.3	
		1	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	1,86	≥ 2,20	п.5.1.3	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1, п.5.1.6	
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	Нет		п.5.5.1	
	Входные площадки	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.1.3	
	Лаборатория высоких энергий	1	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		СП 35-101-2001, п.3.17	
		1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.1.3	
		0	Поперечный уклон	%	0	1-2	п.5.1.3	

		1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.1.3	
		0	Высота площадки без пандуса	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9	
		0	Ширина входной площадки «К»	м	0	≥ 1,50	п.5.1.3	
		0	Глубина входной площадки «К»	м	0	≥ 1,85	п.5.1.3	
		0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20	п.5.1.3	пандус без площадки
		0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20	п.5.1.3	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1, п.5.1.6	
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	Нет		п.5.5.1	
2.7.	Входные тамбуры		Тамбур и тамбур-шлюз при прямом движении и одностороннем открывании дверей:					
	Радиологический корпус	1	Ширина тамбура, «К»	м	1,48	Не менее 1,5	п. 5.1.7	
		1	Глубина тамбура, «К»	м	1,15	Не менее 2,3	п. 5.1.7	
	Лаборатория высоких энергий	1	Ширина тамбура, «К»	м	1,95	Не менее 1,5	п. 5.1.7	
		1	Глубина тамбура, «К»	м	1,6	Не менее 2,3	п. 5.1.7	
			Размеры тамбура (при реконструкции)					
		0	Ширина тамбура, «К»	м		Не менее 2	п. 5.1.7	
		0	Глубина тамбура, «К»	м		1,5-1,8	п. 5.1.7	
		0	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	Отсутствуют		п.5.1.7	
2.8.	Входные двери, в т.ч. тамбурные	0	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м		Не менее 1,2	п. 5.1.4	
	Радиологический корпус	1	Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,8	0,9	п. 5.1.4	
		1	Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий в свету «К»	м	0,79	0,9-1,2	п. 5.1.4	
		1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0.03	Не более 0,014	п.5.1.4	
		0	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	Нет		п. 5.1.4	
		0	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	0	от 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	Нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Входные двери, в т.ч. тамбурные	0	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м		Не менее 1,2	п. 5.1.4	
	Лаборатория высоких энергий	1	Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,91	0,9	п. 5.1.4	
		1	Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий в свету «К»	м	0,87	0,9-1,2	п. 5.1.4	

		1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,02	Не более 0,014	п.5.1.4	
		1	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударпрочным материалом «К», «О»	наличие	Да		п. 5.1.4	
		1	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	0,84	от 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	Нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Прозрачные двери на входе в здание	0	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м	0	Не менее 1,2	п.5.1.4	
2.9.	Вестибюли общественных зданий	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0	Не менее 1,0	п.5.1.8	
		1	Дополнительный боковой проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.1.8	
		0	Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	Нет		п.5.5.6	
		0	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	Нет		п.5.5.6	
3	Пути движения внутри здания							
3.1.	Коридоры, переходы в другие здания	1	Ширина пути движения «К»	м	2	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
	Радиологический корпус	1	Минимальное пространство для поворота на 90°, равное 1,2x1,2 м	соответствие	Да		п. 5.2.1	
		1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	более 1,4	Не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	более 0,9	Не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,22	Не менее 1,2		
	Коридоры, переходы в другие здания	1	Ширина пути движения «К»	м	5	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
	Лаборатория высоких энергий	1	Минимальное пространство для поворота на 90°, равное 1,2x1,2 м	соответствие	Да		п. 5.2.1	
		1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	более 1,4	Не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	более 0,9	Не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	2,38	Не менее 1,2		
	Коридоры, переходы в другие здания	1	Ширина пути движения «К»	м	3,2	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
	Переход между корпусами	1	Минимальное пространство для поворота на 90°, равное 1,2x1,2 м	соответствие	Да		п. 5.2.1	
		1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	более 1,4	Не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	более 0,9	Не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,1	Не менее 1,2		

		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	Не менее 0,05		
		0	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0	Не более 0,013		ковры отсутствуют
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	
		0	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	
3.2.	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	Ширина «К»	м	1,22	Не менее 0,9	п.5.2.4	
	Радиологический корпус	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п.5.2.4	
		1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	Нет		п.5.4.1	
	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	Ширина «К»	м	0,89	Не менее 0,9	п.5.2.4	
	Лаборатория высоких энергий	1	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,01	Не более 0,014	п.5.2.4	
		1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	Да		п.5.4.1	частично
	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	Ширина «К»	м	2,7	Не менее 0,9	п.5.2.4	
	Переход между корпусами	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п.5.2.4	
		1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	Нет		п.5.4.1	
3.3.	Внутренние лестницы	0						
3.4.	Пандусы стационарные	0						
3.5.	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.д.)	0						
3.6.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0						
3.7.	Подъемники мобильные	0						

3.8.	Лифты	0						
3.9.	Эскалаторы	0						
3.10.	Пути эвакуации	0	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	0		п.5.2.31	Лестницы отсутствуют
		0	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	0		п.5.2.31	
		1	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.5.5	
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	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 анкетируются по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты.					
4.1.	Помещения, места приема МГН в административных зданиях							
4.2.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания							
4.3.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов							
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					
4.5.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения							
4.6.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учреждений здравоохранения							
4.6.1.	Входная зона	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	Тактильная информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «С»	наличие	Нет		п.7.3.3	
		1	Акустическая (речевая и звуковая) информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.7.3.3	
4.6.2.	Коридоры	0	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при двустороннем расположении кабинетов	м		3,2	п.7.3.5	
	Радиологический корпус	1	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при одностороннем расположении кабинетов	м	2,34	2,8	п.7.3.5	
		1	Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	Да		п. 5.5.4	

		1	Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	Да		п. 5.5.4	
		1	Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	1,6	1,5-4,5	п. 5.5.4	
	Коридоры	1	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при двустороннем расположении кабинетов	м	5	3,2	п.7.3.5	
	Лаборатория высоких энергий	0	Ширина коридоров, используемых для ожидания, при одностороннем расположении кабинетов	м		2,8	п.7.3.5	
		1	Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	Да		п. 5.5.4	
		1	Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	Да		п. 5.5.4	
		1	Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	1,57	1,5-4,5	п. 5.5.4	
		1	Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	Нет		п. 7.1.8	
		1	Тактильная информация о местах получения услуги, «С»	наличие	Нет		п. 7.1.8	
4.6.3.	Травмпункт	0	Травмпункт должен размещаться на 1 этаже, «К», «О», «С», «У»	соответствие	Нет		п.7.3.4	
4.6.4.	Кабинеты врачей	1	Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов, «К», «О», «Г», «У»	соответствие	Нет		п.7.3.3	
4.6.5.	Процедурные	1	Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов, «К», «О», «Г», «У»	соответствие	Нет		п.7.3.3	
4.6.6.	Зал лечебных и грязевых ванн	0	Один из отсеков должен быть приспособлен для инвалида на кресле коляске, «К»	соответствие	0		п.7.3.6	отсутствует
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)					
4.8.	Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях							
4.8.1.	Помещения	1	Расположение приборов для открывания и закрывания дверей, горизонтальных поручней, ручек, кранов, кнопок различных аппаратов, отверстия питьевого, торговых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт, терминалы, рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН на высоте, «К», «О», «С»	м	1,1	0,85-1,1	п.5.4.2	
		1	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0,6	Не менее 0,4	п.5.4.2	
		1	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	1	Не менее 0,8	п.5.4.2	

5	Санитарно-гигиенические помещения		(п.5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)						
5.1.	Кабина в общей уборной								
5.2.	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)	1	Ширина «К»	м	1,38	Не менее 2,2	п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Глубина, «К»	м	1,45	Не менее 2,25	п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Ширина двери кабины, «К»	м	0,64	Не менее 0,9	п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Направление открывания двери кабины, «К», «О», «С», «Г», «У»	-	Внутрь	Наружу	п.5.3.3		
		1	Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	0,46	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис.Д.11		
		1	Опорные поручни около умывальника, «О», «С», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67		
		1	Высота расположения писсуара «К»	м	0,4	0,4	п.5.3.3		
		1	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		
		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	Нет		п.5.3.6		
		1	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		
5.3.	Кабина душевая закрытая	0							
5.4.	Кабина душевые открытые и со сквозными проходами	1	Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»	м	0,5	Не более 0,48	п.5.3.5		
		1	ручным душем	наличие	Да		п.5.3.5		
		1	настенными поручнями	наличие	Нет		п.5.3.5		
		1	краном с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «О», «С», «К»	наличие	Да		п.5.3.9		
		1	Глубина сиденья «О», «С», «К»	м	0,4	Не менее 0,48	п.5.3.5		
		1	Длина сиденья «О», «С», «К»	м	1,53	Не менее 0,85	п.5.3.5		
		1	Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м	2,8	Не менее 1,2	п.5.3.7 табл.1		
		1	Глубина «К»	м	4,3	Не менее 0,9	п.5.3.7 табл.1		
		0	Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в случае недоступности душевой кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1		1 душевая на отделение

		1	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		
		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	Нет		п.5.3.6		
		0	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м	0	Не менее 2,4	п.5.3.8		
		0	То же, без скамей «К»	м	0	Не менее 1,8	п.5.3.8		
		0	Ширина проходов между рядами кабин «К»	м	0	Не менее 1,8	п.5.3.8		
		1	Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.3.5		
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 анкетируются по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты).						

7		Автостоянки						
7.1.	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	12,5	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	1 из 8 мест
		1	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	24	Не далее 50	п. 4.2.2	
		1	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м	0	Не далее 100	п. 4.2.2	
		1	Ширина зоны для парковки «К»	м	3,6	3,6	п.4.2.4	
		1	Длина зоны для парковки «К»	м	6	6	п.4.2.4	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия, «К»	наличие	Нет		п.4.2.1	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке,) «К»	наличие	Да		п.4.2.1	
		1	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности, «К»	м	1,5	Не менее 1,5	п.4.2.1	
7.2.	Многоуровневые автостоянки	0						

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 5,6,7 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 графе 9 «Примечание» 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». В любом случае в графе 3 проставляется «необходимость» (1), или «отсутствие необходимости» (0) данной зоны, элемента зоны, технического средства обустройства объекта. В случае необходимости замеры параметров 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:

8(911)016-1400
телефон

Согласовано:

8(812)439-9555
телефон



Старший специалист хозяйственного отдела Ларцева В.Г.
Должность
ФИО

Директор
Должность руководителя
Обследованного объекта
Беяев А.М.
ФИО

(подпись)

" 13 " января 20 20 г.
дата

(подпись)

" 13 " января 20 20 г.
дата

АНКЕТА (титульный лист, часть I)

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

для формирования электронного паспорта объекта

Наименование объекта социальной инфраструктуры (далее - объект)

(полное наименование организации, расположенной на объекте, в соответствии с учредительными документами, код ОГРН)
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России), 1027812406687
(полное и сокращенное наименование объекта)

ОГРН

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

1. 86.10 Деятельность в области здравоохранения		ОКВЭД основной
2. 72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие		ОКВЭД основной
Форма собственности (указывается форма собственности по ОКФС)	12. Федеральная собственность	ОКФС
Организационно-правовая форма (указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)	7 51 03. Федеральные государственные бюджетные учреждения	ОКОПФ
Должность, Ф.И.О. руководителя объекта	Директор Беляев Алексей Михайлович	
Телефон, факс руководителя объекта	тел. (812)439-9555	факс (812)596-8947
E-mail объекта	oncl@rion.spb.ru	
Юридический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68	
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68	
Наименование организации владельца (арендатора) объекта (указывается организационно-правовая форма и название организации)	ООО «Биотехноетроник-Фарма»	
Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта (индекс, почтовый адрес)	191025, город Санкт-Петербург, Невский проспект, 65 лит. А	
Наименование организации владельца (арендатора) объекта (указывается организационно-правовая форма и название организации)	ООО «Мегус Групп»	
Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта (индекс, почтовый адрес)	194356, город Санкт-Петербург, улица Береговая (Шувалово), дом 25 корпус 1, квартира 33	
Наименование организации владельца (арендатора) объекта (указывается организационно-правовая форма и название организации)	ООО «Валесан»	
Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта (индекс, почтовый адрес)	105082, город Москва, улица Почтовая Б., дом 1/33 строение 1	
Наименование вышестоящей организации (собственника) (указывается организационно-правовая форма и название организации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации	

Юридический адрес вышестоящей организации (индекс, почтовый адрес)		127994, ГСП-4, г. Москва, Рахмановский пер. д. 3	
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации		Министр здравоохранения Скворцова Вероника Игоревна	
Телефон, факс руководителя вышестоящей организации		тел. (495) 628-44-53, (495) 627-29-44	факс:
E-mail руководителя вышестоящей организации		info@rosminzdrav.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 (подразделения объекта)	Столовая, аптека	
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68, литера У	
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	2599,8	
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1, 2	
Кадастровый номер объекта	78:38:0021380:2017	
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.	К, О, С, Г, У	
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет)	Нет	

АНКЕТА (основная часть)

п/п	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство обустройства объекта	Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объект	Параметры зоны (элемента), технического средства обустройства объекта				Нормативное значение	№ 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»)	Фактическое значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Подходы к объекту, пути движения									
1.1.	Пути пешеходного движения	1	Ширина пешеходных путей «К»	м	1,5	Не менее 1,2	п.4.1.7, рис.Д.5	Миимальное. По путям также передвигаются автомобили	

		0	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.4.1.2	
		1	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	0	Не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5	Съезд не предусмотрен
		0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	0	Не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5	
		1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0	Не более 0,015	п.4.1.8, рис.Д.5	Съезд не предусмотрен
		1	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.11	
		0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0	0,015	п.4.1.11	
		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 бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	0	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		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	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		1	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5	п.4.3.4, рис.Д.4	
		1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.3	
		1	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.4	
		1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.1	
		0	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	Нет		п.4.1.5	

		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	Не менее 0,8	п.4.1.10	
		1	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0,03	Не менее 0,05	п.4.1.9	Минимальное значение
		0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9	
1.2.	Лестницы (на подходах к объекту, на участках)	0						
1.3.	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0						
1.4.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	0						
2	Входной узел							
2.1.	Наружные лестницы	1	Все ступени лестниц в пределах одного марша должны одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней «О», «С»	соответствие	Да		п. 4.1.12	
		1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,32	0,35-0,4	п.4.1.12	
		1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,12- 0,15	п.4.1.12	
		1	Ширина марша лестниц «О»	м	1	Не менее 1,35	п.4.1.12	
		1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,92	0,85-0,92	п.4.1.14, п.5.2.15	
		0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	Нет		п.5.1.2	
		0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	0	0,85-0,92	п.5.2.15	
		1	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	Да		п.4.1.12	
		1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	Нет		п.4.1.12	
		1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0,3	0,27-0,33	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
		1	Поручень перил с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте «О», «С»	соответствие	Да		п.5.2.15	
		1	Не травмирующее завершение поручня «О», «С»	соответствие	Нет		п.5.2.15	
		1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	0,04-0,06	п.5.2.16	
		1	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,045	п.5.2.16	Стен нет
		0	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	

		1	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	Да		п. 5.1.4	
		1	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола. «К», «О»	м	0,85	от 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	Нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Прозрачные двери на входе в здание	0						
2.9.	Вестибюли общественных зданий	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0	Не менее 1,0	п.5.1.8	
		0	Дополнительный боковой проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	0		п.5.1.8	
		0	Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	Нет		п.5.5.6	
		0	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	Нет		п.5.5.6	
3	Пути движения внутри здания							
3.1.	Коридоры, переходы в другие здания	1	Ширина пути движения «К»	м	2,42	Не менее 1,5	п. 5.2.1	Минимальное значение
		1	Минимальное пространство для поворота на 90°, равное 1,2х1,2 м	соответствие	Да		п. 5.2.1	
		1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	1,4	Не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,2	Не менее 1,2	п. 5.2.2	
		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	Не менее 0,05	п. 5.2.7	
		1	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0,01	Не более 0,013	п. 5.2.8	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	

3.2.	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	Ширина «К»	м	1,06	Не менее 0,9	п.5.2.4	Минимальное значение
	На площадку лестницы	1	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п.5.2.4	
	В помещения	1	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п.5.2.4	
		1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	Нет		п.5.4.1	
3.3.	Внутренние лестницы	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
		1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,14	0,13 - 0,17	СП 118.13330.2012 п.6.11	
		1	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.2.9	
		1	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.2.9	
		1	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9	0,85-0,92	п.5.2.15	Поручни с одной стороны
		1	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,25	0,27-0,33	п.5.2.15	
		1	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Нет		п.5.2.15	
		1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,04	0,04-0,06	п.5.2.16	
		0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,045	п.5.2.16	Стены нет
		0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
		0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	Нет		п.5.2.11	
		1	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,17	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	0	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
		0	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	0		п.5.2.9	Открытые ступени отсутствуют
		1	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	Нет		п.5.2.16	
		1	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	Нет		п.5.2.16	
3.4.	Пандусы стационарные	0						С посторонней помощью

3.5.	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)	0						С посторонней помощью
3.6.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0						С посторонней помощью
3.7.	Подъемники мобильные	0						С посторонней помощью
3.8.	Лифты	0						
3.9.	Эскалаторы	0						
3.10.	Пути эвакуации	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 пола	соответствие	Нет		п.5.2.31	
		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	Нет		п.5.2.31	
		1	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.5.5	
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1	
4	Специальные требования к помещениям, местам обслуживания инвалидов	0	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.					
4.1.		0	Помещения, места приема МГН в административных зданиях					
4.2.		0	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания					
4.3.		0	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов					
4.4.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений.	0	Для инвалидов рекомендуется делать доступными помещения зрительского комплекса: вестибюль, гардероб, санузел, фойе, буфеты, коридоры и кулуары перед зрительным залом					
4.5.		0	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения					
4.6.			Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учреждений здравоохранения					

4.7.	Оборудование мест обслуживания МГН в культовых, ритуальных и мемориальных зданиях и сооружениях	0	(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)					
4.8.	Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях							
4.8.1.	Помещения	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	1	0,85-1,1	п.5.4.2	
		1	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0,4	Не менее 0,4	п.5.4.2	Минимальное значение
		1	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	1,5	Не менее 0,8	п.5.4.2	Минимальное значение
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 раздевалных, универсальные кабины в уборных и душевых)					
5.1.	Кабина в общей уборной	0						
5.2.	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)	1	Ширина «К»	м	0,8	Не менее 2,2	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Глубина, «К»	м	1,15	Не менее 2,25	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Ширина двери кабины, «К»	м	0,5	Не менее 0,9	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Направление открывания двери кабины, «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да	Наружу	п.5.3.3	
		1	Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	0,22	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис.Д.11	
		0	Опорные поручни около умывальника, «О», «С», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	есть тумба под умывальник
		1	Высота расположения писсуара «К»	м	0,4	0,4	п.5.3.3	
		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	
		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	Нет		п.5.3.6	

		1	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	
5.3.	Кабина душевая закрытая	0						
5.4.	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами	0						
6	Специальные требования к местам проживания инвалидов	0	(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).					
7	Автостоянки							
7.1.	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	1	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	1 место
		1	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	6,2	Не далее 50	п. 4.2.2	
		0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м	0	Не далее 100	п. 4.2.2	
		1	Ширина зоны для парковки «К»	м	2,4	3,6	п.4.2.4	
		1	Длина зоны для парковки «К»	м	6	6	п.4.2.4	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия, «К»	наличие	Да		п.4.2.1	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке,) «К»	наличие	Нет		п.4.2.1	
		1	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности, «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.2.1	
7.2.	Многоуровневые автостоянки	0						

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 5,6,7 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 графе 9 «Примечание» 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».
6. В любом случае в графе 3 проставляется «необходимость» (1), или «отсутствие необходимости» (0) данной зоны, элемента зоны, технического средства обустройства объекта. В случае необходимости замеры параметров осуществляются и заполняются сотрудником, проводящим анкетирование.
7. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» обследованию подлежит путь от ближайшей остановки городского транспорта до места получения услуги, либо проживания МГН.
8. Анкетирование (определение доступности от входной площадки до квартиры инвалида) подъезда жилого дома производится в соответствии с разделами 2, 3 анкеты.

Заполнил Анкету:

8(911)016-1400
телефон

Старший специалист хозяйственного отдела Ларцева В.Г.
Должность
ФИО

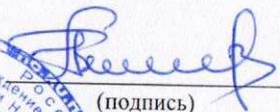

(подпись)

" 13 " января 20 20 г.
дата

Согласовано:

8(812)439-9555
телефон

Директор
Должность руководителя
обследованного объекта
Беляев А.М.
ФИО


(подпись)

" 13 " января 20 20 г.
дата



АНКЕТА (титульный лист, часть I)

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

для формирования электронного паспорта объекта

Наименование объекта социальной инфраструктуры (далее - объект)

(полное наименование организации, расположенной на объекте, в соответствии с учредительными документами, код ОГРН)
 Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России), 1027812406687
 (полное и сокращенное наименование объекта)

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

1. 86.10 Деятельность в области здравоохранения	ОКВЭД основной
2. 72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие	ОКВЭД дополнительный
Форма собственности (указывается форма собственности по ОКФС)	12. Федеральная собственность
Организационно-правовая форма (указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)	7 51 03. Федеральные государственные бюджетные учреждения
Должность, Ф.И.О. руководителя объекта	Директор Беляев Алексей Михайлович
Телефон, факс руководителя объекта	тел. (812)439-9555 факс (812)596-8947
Е-mail объекта	oncl@rion.spb.ru
Юридический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Наименование организации владельца (арендатора) объекта (указывается организационно-правовая форма и название организации)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Наименование вышестоящей организации (собственника) (указывается организационно-правовая форма и название организации)	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Юридический адрес вышестоящей организации (индекс, почтовый адрес)	127994, ГСП-4, г. Москва, Рахмановский пер, д. 3
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации	Министр здравоохранения Скворцова Вероника Игоревна
Телефон, факс руководителя вышестоящей организации	тел. (495) 628-44-53, (495) 627-29-44 факс
Е-mail руководителя вышестоящей организации	info@rosminzdrav.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 (подразделения объекта)	Производственный корпус (Прозекторская)	
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197758, г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68, литера Ж	
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	377,5	
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1 этаж	
Кадастровый номер объекта	78:38:0021380:2010	
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.		К, О, С, Г, У
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет)		

АНКЕТА (основная часть)

п/п	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство обустройства объекта	Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объект	Параметры зоны (элемента), технического средства обустройства объекта				Нормативное значение	№ 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Подходы к объекту, пути движения									
1									
1.1.	Пути пешеходного движения	1	Ширина пешеходных путей «К»	м	3	Не менее 1,2	п.4.1.7, рис.Д.5		
		0	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	наличие	Нет		п.4.1.2		
		1	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	1	Не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5		

	1	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	0	Не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5
	1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0	Не более 0,015	п.4.1.8, рис.Д.5
	1	Покрывтие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.4.1.11
	0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,015	п.4.1.11
	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 бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	0	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4
	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	Не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4
	0	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5	п.4.3.4, рис.Д.4
	1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.3
	1	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.4
	1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.1
	0	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	Нет		п.4.1.5
	0	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	Не менее 0,8	п.4.1.10
	1	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0,1	Не менее 0,05	п.4.1.9
	0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9

1.2.	Лестницы (на п одходах к объекту, на уча стках)	0						
1.3.	Пандусы стац ионарные, дублирующие внешне е лестницы	0						
1.4.	Подъемные п латформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	0						
Входной узел								
2								
2.1.	Наружные лестницы	1	Все ступени лестниц в пределах одного марша должны одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней «О», «С»	соответствие	Да			п. 4.1.12
		1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,55	0,35-0,4		п.4.1.12
		1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,2	0,12- 0,15		п.4.1.12
		1	Ширина марша лестниц «О»	м	1,85	Не менее 1,35		п.4.1.12
		1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0	0,85-0,92		п.4.1.14, п.5.2.15
		0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	0			п.5.1.2
		0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	0	0,85-0,92		п.5.2.15
		1	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	Да			п.4.1.12
		1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	Нет			п.4.1.12
		0	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,27-0,33		ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3
		0	Поручень перил с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте «О», «С»	соответствие	0			п.5.2.15
		0	Не травмирующее завершение поручня «О», «С»	соответствие	0			п.5.2.15
		0	Диаметр круглого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,04-0,06		п.5.2.16
		0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,045		п.5.2.16
		0	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06		п.5.2.16
2.2.	Пандусы стац ионарные, дублирующие наружные лестницы	1						
2.3.	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, вы движные и т.п.)	0						
2.4.	Подъемные п латформы с вертикальным / наклонным перемещением	0						

2.5.	Подъемники мобильные	0						
2.6.	Входные площадки	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.1.3	
		1	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		СП 35-101-2001, п.3.17	
		1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.1.3	
		1	Поперечный уклон	%	1	1-2	п.5.1.3	
		1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.5.1.3	
		0	Высота площадки без пандуса	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9	
		1	Ширина входной площадки «К»	м	2,66	≥ 1,50	п.5.1.3	
		1	Глубина входной площадки «К»	м	1,3	≥ 1,85	п.5.1.3	
		0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20	п.5.1.3	
		0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20	п.5.1.3	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.5.5.1, п.5.1.6	
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	Нет		п.5.5.1	
2.7.	Входные тамбуры		Тамбур и тамбур-шлюз при прямом движении и одностороннем открывании дверей:					
		1	Ширина тамбура, «К»	м	1,38	Не менее 1,5	п. 5.1.7	
		1	Глубина тамбура, «К»	м	5,23	Не менее 2,3	п. 5.1.7	
			Размеры тамбура (при реконструкции)					
		0	Ширина тамбура, «К»	м	0	Не менее 2	п. 5.1.7	
		0	Глубина тамбура, «К»	м	0	1,5-1,8	п. 5.1.7	
		0	Дренажные и водосборные решетки в одном уровне с поверхностью пола, ширина проветров 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	0		п.5.1.7	решетки отсутствуют
2.8.	Входные двери, в т.ч. тамбурные	0	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м	0	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
		1	Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,82	0,9	п. 5.1.4	
		0	Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий в свету «К»	м	0	0,9-1,2	п. 5.1.4	
		1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,05	Не более 0,014	п.5.1.4	
		0	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	Нет		п. 5.1.4	
		0	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	0	от 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	Нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Прозрачные двери на входе в здание	0						
2.9.	Вестибюли общественных зданий	0						
3	Пути движения внутри здания							

3.1.	Коридоры, переходы в другие здания	1	Ширина пути движения «К»	м	1,5	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
		1	Минимальное пространство для поворота на 90°, равное 1,2x1,2 м	соответствие	Да		п. 5.2.1	
		1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	1,4	Не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,2	Не менее 1,2		
		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	Не менее 0,05		
		0	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0	Не более 0,013		
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	
		0	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	
		0	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	
3.2.	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	0						
3.3.	Внутренние лестницы	0						
3.4.	Пандусы стационарные	0						
3.5.	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)	0						
3.6.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0						
3.7.	Подъемники мобильные	0						
3.8.	Лифты	0						
3.9.	Эскалаторы	0						
3.10.	Пути эвакуации	0	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	0		п.5.2.31	

		0	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	0		п.5.2.31	
		1	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.5.5	
		1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	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 анкетированы по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты.					
4.1.	Помещения, места приема МГН в административных зданиях							
4.2.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания							
4.3.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов							
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					
4.5.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения							
4.6.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учреждений здравоохранения							
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)					
4.8.	Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях							
4.8.1.	Помещения	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	1,5	0,85-1,1	п.5.4.2	
		1	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0,4	Не менее 0,4	п.5.4.2	Минимальное значение
		1	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	1,47	Не менее 0,8	п.5.4.2	Минимальное значение
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)					
5.1.	Кабина в общей уборной							

5.2.	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)	0	Ширина «К»	м	1,15	Не менее 2,2	п.5.3.3 рис.Д.11	
		0	Глубина, «К»	м	1,8	Не менее 2,25	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Ширина двери кабины, «К»	м	0,56	Не менее 0,9	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Направление открывания двери кабины, «К», «О», «С», «Г», «У»	-	Наружу	Наружу	п.5.3.3	
		1	Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	1,2	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Опорные поручни около умывальника, «О», «С», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
		1	Высота расположения писсуара «К»	м	0,4	0,4	п.5.3.3	
		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	
		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	Нет		п.5.3.6	
		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	
5.3.	Кабина душевая закрытая	0						
5.4.	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами	0						
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).					
7	Автостоянки							

7.1.	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	17%	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	1 место из 6
		1	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	49	Не далее 50	п. 4.2.2	
		1	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м	0	Не далее 100	п. 4.2.2	
		1	Ширина зоны для парковки «К»	м	2,8	3,6	п.4.2.4	
		1	Длина зоны для парковки «К»	м	5,5	6	п.4.2.4	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия. «К»	наличие	Нет		п.4.2.1	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке.) «К»	наличие	Нет		п.4.2.1	
		1	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности. «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.2.1	
7.2.	Многоуровневые автостоянки	0						

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 5,6,7 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 анкетированного учреждения, то в графе 9 «Примечание» указывается наименование ОСИ (если известно его наименование) в чем ведении находится данная зона, элемент зоны, техническое средство. В случае если наименование ОСИ неизвестно проставляется «не знаю». В любом случае в графе 3 проставляется «необходимость» (1), или «отсутствие необходимости» (0) данной зоны, элемента зоны, технического средства обустройства объекта. В случае необходимости замеры параметров 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:

8(911)016-1400
телефон

Старший специалист хозяйственного отдела Ларцева В.Г.
Должность ФИО

Согласовано:

8(812)439-9555
телефон

Директор
Должность руководителя ФИО
Беляев А.М.
обследованного объекта



" 13 " января 20 20 г.
дата

" 13 " января 20 20 г.
дата