

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 образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ) Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова (поликлиника, стационар)		
1037800006089	ОГРН	
(полное и сокращенное наименование объекта)		
Вид деятельности объекта (указывается вид экономической деятельности объекта, код ОКВЭД основной)		
85.22	ОКВЭД основной	
86.10; 86.21; 86.22; 86.23; 86.90	ОКВЭД дополнительный	
Форма собственности 12	ОКФС	
(указывается форма собственности по ОКФС)		
Организационно-правовая форма 30003	ОКОПФ	
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)		
Должность, Ф.И.О. руководителя объекта	Директор	Федотов Юрий Николаевич
Телефон, факс руководителя объекта	+7(812)6762507	Факс. 6762506
E-mail объекта	info@gosmed.ru	
Юридический адрес объекта	199226	Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д.20, корп.1, литер А,
	(индекс)	(почтовый адрес)
Фактический адрес объекта	199226	Санкт-Петербург,
	(индекс)	(почтовый адрес)
Ул. Кораблестроителей, д. 20, корп. 1, литера А		
Наименование организации владельца (арендатора) объекта	Санкт-Петербургский государственный университет	
(указывается организационно-правовая форма и название организации)		
Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта	199034	
Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7-9	(индекс)	
(почтовый адрес)		
Наименование вышестоящей организации (собственника) Правительство РФ	(указывается организационно-правовая форма и название организации)	
Юридический адрес вышестоящей организации 103274 г. Москва,		
	(индекс)	(почтовый адрес)
Краснопресненская набережная, 2		
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации Председатель Правительства РФ		
Медведев Дмитрий Анатольевич		
Телефон, факс руководителя вышестоящей организации		Факс
E-mail руководителя вышестоящей организации		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подходы к объекту, пути движения										
1 Пути пешеходного движения										
1.1 Пути пешеходного движения										
Название зоны	1	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	м	3,5	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5	
	1	1	1	1	Ширина пешеходных путей «К»	м	0,015	Не более 0,015	п. 4.1.8, рис.Д.5	
	1	1	1	1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	да		п. 4.1.11	
	0	0	0	0	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие				
	0	0	0	0	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пути движения бордюром камнем (бортиком) высотой не менее 0,05 м «С»	наличие			п.4.3.4, рис.Д.4	Фото 1, 2
	0	0	0	0	Предупредительное мощение на расстоянии 0,5 м вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, расположенных на путях движения «С»	наличие	нет			
1.2 Наружные лестницы										
Название зоны	0	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	м		0,35-0,4		
					Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м		0,12- 0,15	п. 4.1.12	
					Высота ступеней «О», «С»	м		Не менее 1,35		
					Ширина марша лестниц «О»	м				
					Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м		0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15	
					Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие			п.5.2.11	
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.12	
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие				
					Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м		0,27-0,33	п.5.2.15	
1.3 Пандусы: стационарные										
Название зоны	0	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	соотношение, (%)		Не более 1:20, (5%)	п. 4.1.14	
					Уклон пандуса «К»	м		0,9- 1,0	п. 4.1.14	
					Ширина между поручнями «К»	м				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		0,85-0,92		Свободная зона 2,1х2,1 в местах ин-тенсивного использования
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м		0,7		
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м		1,5	п. 4.1.15, рис. Д.9	
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м		1,5		
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16	
					Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16	
					Завершение поручня длинное наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м		0,27-0,33	п.5.2.15	
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением									
	Наименование ОСИ (см. прим. п.6)									
	Название зоны	0	0							
					Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		Не менее 1,6		п. 5.2.21
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6		
2	Входной узел									
(п. 5.1.1. В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли)										
2.1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)									
	Название зоны	1	1	1						
					Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,38	0,35-0,4		
		1	0		Высота ступеней «О», «С»	м	0,18	0,12-0,15	п. 4.1.12	Фото 3
		1	1	0	Ширина марша лестниц «О»	м	3,7	Не менее 1,35		
		1	0		Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15	
		0	0		Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие			п.5.2.11	
		1	0		Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г»	соответствие	да		п. 4.1.12	Фото 4
		1	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	нет			
		1	1	1	Завершение поручня длинное марша лестницы «О», «С»	м	0	0,27-0,33	п.5.2.15	Фото 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	Пандусы: стационарные									
	Название зоны	0	0		Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	соотношение, (%)		Не более 1:20, (5%)	п. 4.1.14	
					Уклон пандуса «К»	м		0,9- 1,0	п. 4.1.14	
					Ширина между поручнями «К»	м		0,85-0,92		
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		0,7		
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м		Не менее 1,5	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х2,1 в местах ин-тенсивного использования
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м		Не менее 1,5		
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м				
					Поверхность покрытый пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16	
					Поверхность покрытый пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16	
					Завершение поручня длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м		0,27-0,33	п.5.2.15	
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)									
	Название зоны	0	0		Наименование ОСИ (см. прим. п.5)			Не менее 1,0		
					Ширина пандуса «К»	м		Не более 10%	п.5.2.13	
					Уклон пандуса «К»	(%)				
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением									
	Название зоны	1	0		Наименование ОСИ (см. прим. п.6)					
		1	0		Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	8,9	Не менее 1,6		
		1	0		Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	2,72	Не менее 1,6	п. 5.2.21	
2.5	Подъемники мобильные									
	Название зоны	0	0		Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					«К»	наличие			п. 4.1.14	
2.6	Входные площадки									
	Название зоны	1	0		Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
		1	0		Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3	
		1	0		Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		СП 35-101-2001, п.3.17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1	0		Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да			
		0	0		Высота площадки без пандуса выше отметки тротуара «К»	м		не менее 0,15 м	СП 118.13330, п.4.7	Возможно на уровне пола
		1	0		Размер входной площадки не менее 1,4x2,0 или 1,5x1,85; «К»	соответствие	да		п. 5.1.3	
		0	0		Размер входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2; «К»	соответствие			п. 5.1.3	
2.7 Входные тамбуры										
	Название зоны	1	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
		1	0	0	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	соответствие	1,4 при глубине 5,2	Не менее 1,5	5.1.7.	Помещ 140 на плане
2.8 Входные двери, в т.ч. тамбурные										
	Название зоны	1	0		Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
		1	0		Ширина в свету «К»	м	1,7	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
		1	0		Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,014	Не более 0,014		
2.9 Контрастные полосы на прозрачных полотнах дверей										
	Название зоны	0	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
		0	1	1	Полоса яркой, контрастной маркировки не менее 0,1x0,2 (м); «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п. 5.1.5	Фото 6
		0	1	1	Высота размещения полосы от поверхности пешеходного пути в пределах 1,2-1,5м «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет			
2.10 Вестибюли общественных зданий										
	Название зоны	1	0		Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
		1	0		Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	1,24	Не менее 1,0	п. 5.1.8	Помещ. 138 на плане
		1	0		Звуковые информаторы (либо эквивалент этого оборудования) «С»	наличие	да		п. 5.5.6	Фото 13
		1	0		Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	да			
3 Пути движения внутри здания										
3.1 Коридоры, переходы в другие здания										
3.1.1 Название зоны										
	Название зоны	1	0		Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
		1	0		Ширина «К»	м	2,1-2,8	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
3.2 Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Название зоны	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
		1	0		Ширина «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п. 5.2.4	
		1	0		Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,014	Не более 0,014	п. 5.2.4	
		1	1	1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	нет		п. 5.4.1	Фото 7, 8
3.3	Внутренние лестницы	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)								
3.3.1	Название зоны	1	1	1						
		1	0		Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,28 - 0,35	п.6.11 СП 118.13330.2012	
		1	0		Высота ступеней «О», «С»	м	0,16	0,13 - 0,17		
		1	1	1	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	1,1 с одной стороны	0,85-0,92	п. 5.2.15	Фото 9
		0	1	1	Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0	0,27-0,33		Фото 10
		0	0		Разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие			п. 5.2.11	
		0	0		Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м		Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	0		Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м		Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
		1	0		Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	да		п. 5.2.9	
3.3	Пандусы стационарные	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)								
	Название зоны	0	0							
					Высота одного подъема «К»	м		Не более 0,8	п. 5.2.13, рис.Д.9	
					Уклон «К»	%		Не более 1:20, (5%)		
					Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м «К»	%		Не более 1:10, (10%)		
					Ширина пандуса «К»	м		Не менее 1,5		
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончатых пандуса шириной «К»	м		1,5	п. 5.2.13	
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончатых пандуса глубиной «К»	м		1,5		
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		0,87-0,92	п. 5.2.15	
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м		0,7	п. 5.2.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Завершение поручня длинное марша пандуса «О», «К», «С»	М		0,27-0,33	п. 5.2.15	
					Поверхность покрытий пандуса несколько «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16	
					Начало и конец поверхности пандуса имеет контраст относительно горизонтальной поверхности «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 5.2.14	
3.4	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)									
	Название зоны	0	0			М		Не менее 1,0	п. 5.2.13	
					Ширина пандуса «К»	%		Не более 1:10, (10%)		
3.5	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением									
	Название зоны	0	0		Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	М		Не менее 1,6	п. 4.1.14, п.5.2.21 ГОСТ Р 51630-2000	
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	М		Не менее 1,6		
3.6	Подъемники мобильные									
	Название зоны	0	0		«К»	наличие			п. 4.1.14	С посторонней помощью
3.7	Лифты									
	Название зоны	1	0		Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
		1	0		Ширина кабины «К»	М	1,2	Не менее 1,7		
		1	0		Глубина кабины «К»	М	2,1	Не менее 1,5	п. 5.2.18	
		1	0		Ширина дверного проема «К»	М	1,1	Не менее 0,95		
		1	0		Размер рабочей поверхности кнопки не менее 0,02 м. «С»	соответствие	да		ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
		1	0		Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) и тактильная (рельеф). «С»	соответствие	да		ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
		0	0		Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	нет		п. 5.2.20	
		1	0		Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	да		п. 5.2.20	Фото 11
		0	0		Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	нет		п. 5.2.20	Фото 12
		1	0		Цифровое обозначение этажа размером	наличие	да		п. 5.2.20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					не менее 0,1 м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С» Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие да				
4	Помещения, места обслуживания МГН в ОСИ									
4.1	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.									
	Название зоны	1	1	1	Зона обслуживания «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 7.1.3	
4.2	Помещения, места приема МГН в административных зданиях									
4.2.1.	Название зоны	1	1	1	Регистратура					Помещ. 138 на плане Фото 13
		1	1	1	Поверхность низа окошек справочных и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м	0,96	Не более 0,85	п. 7.1.9, рис. Д12	
		0	1	1	Информационная мнемосхема (тактильная схема движения) «С»	наличие	нет		п. 7.1.8	
4.2.2.	Название зоны	1	1	1	Гардероб					
		1	1	1	Поверхность стойки обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м	1,04	Не более 0,85	п. 7.1.9, рис. Д12	Фото 14
4.2.3.	Название зоны	1	1	1	Врачебные кабинеты					
		1	0	0	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О» на одно рабочее место	кв.м	14,2	12	п. 7.1.13	Помещения в соответствии с экспликацией на планах 1 и 2 этажей
		1	0	0	на два рабочих места	кв.м	18-24,5	18	п. 7.1.13	
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	Доступная кабина в общей уборной									
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м		Не менее 0,75		
					Ширина кабины «К»	м		Не менее 1,65		п.5.3.3 рис.Д.11
					Глубина кабины «К»	м		Не менее 1,8		
					Ширина двери кабины «К»	м		Не менее 0,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					Опорные поручни «О», «К»	наличие					
					Крючки для одежды, костюлей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие					
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.3.6		
					Обозначение символом доступности на двери общей уборной «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1		
5.2	Универсальная кабина										
	Название зоны	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
		1	1	1	Ширина «К»	м	1,86	Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11	Фото 15	
		1	0		Глубина «К»	м	2,9	Не менее 2,25	п. 5.3.3 рис.Д.11		
		1	1	1	Ширина двери кабины «К»	м	0,83	Не менее 0,9	п. 5.3.3 рис.Д.11		
		1	0		Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной«К»	м	0,75	Не менее 0,75	п. 5.3.3 рис.Д.11	Помещ. 125 и 213 на планах	
		1	0		Опорные поручни «О», «К»	наличие	да		п. 5.3.3 рис.Д.11		
		1	0		Крючки для одежды, костюлей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.3.3 рис.Д.11		
		0	1	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		
		0	1	1	Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабины на высоте: «С»	м	0	1,35	п.5.3.6	Фото 16	
5.3	Кабины душевые закрытые										
	Название зоны	0	0								
					Кабина с открывание двери наружу «К», «О», «С»	соответствие					
					Вход в кабину непосредственно из гардеробной (туалета) «О», «С»	соответствие			п.5.3.5		
					Габариты поддона (трапа) без порога не менее 0,9х1,5м «О», «С»	соответствие					
					Кабина должна быть оборудована: - переносным или складным сиденьем на высоте не более 0,48м - ручным душем	наличие					
					- настенными поручнями	наличие					
					- краном с рычажной рукояткой и	наличие			п. 5.3.5		
									п. 5.3.9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»					
					Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м		Не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1	
					Глубина «К»	м		Не менее 1,8		
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.3.6	
					Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабины на высоте: «К», «О», «С», «Г», «У»	м		1,35	п.5.3.6	
					Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м		Не менее 2,4	п.5.3.8	
					То же, без скамей «К»	м		Не менее 1,8		
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь- стена-ручка, выключатели; санитарный прибор-пол, стена) «С»	наличие			п.5.4.1	
6	АВТОСТОЯНКИ									
6.1	Места для парковки автомобилей инвалидов									
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Места для транспорта инвалидов «К», «О»	наличие		Не менее 10% от общего количества (но не менее одного места)	п. 4.2.1	
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в здание «К», «О»	м		Не далее 50 (не далее 100 – при жилых зданиях)	п. 4.2.2	
					Ширина зоны для парковки «К»	м		3,6	п. 4.2.4	
					Длина зоны для парковки «К»	м		6,0		
					Обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие			п. 4.2.1	
					Обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие				

Примечание:

- В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрены Анкетой, создаётся новая строка, с соответствующим порядковым номером и заполняются все графы Анкеты. Графы 7,8,9 определяются организацией самостоятельно в соответствии с требованиями 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 МПН, 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 анketируемого учреждения, то в поле «Наименование ОСИ» указывается наименование ОСИ (если известно его наименование) в чьем ведении находится данная зона, элемент зоны, техническое средство. В случае если наименование ОСИ неизвестно проставляется «не знаю». Замеры параметров по данным зонам осуществляются и заполняются сотрудником, проводящим анкетирование.

Приложения:

Результаты фотофиксации на объекте на 4 л.

Позтажные планы и ведомость помещения на 6 л.

Заполнил Анкету:

Представитель АНО «Интернациональный творческий союз ветеранов и инвалидов боевых действий»
Тел. 89119914509

Никulina Т.В.

26.04.2019 г.



Согласовано:

Должность руководителя
обследованного объекта:

телефон

Директор Клиники высоких
медицинских технологий им. Н.И.
Пирогова (поликлиника,
стационар)

Федотов Ю.Н.



« _____ » _____ 2019 г.