

АНКЕТА
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ
ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
 для формирования электронного паспорта объекта

Наименование объекта социальной инфраструктуры (далее - объект):

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 10
 Приморского района Санкт-Петербурга

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

(ГБДОУ детский сад № 10 Приморского района Санкт-Петербурга) | ОГРН 1077847567192

(полное и сокращенное наименование объекта)

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

1. Дошкольное образование (предшествующее начальному общему образованию) | ОКВЭД **80.10.1**
основной

2. | ОКВЭД
дополнительный

Форма собственности | Собственность субъектов Российской Федерации | ОКФС (13)
(указывается форма собственности по ОКФС)

Организационно-правовая форма | Бюджетные учреждения | ОКОПФ (72)
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя объекта | Заведующий | Осовская Светлана Иосифовна

Телефон, факс руководителя объекта | Тел. (812)430-62-96 | Факс (812)430-62-96

E-mail объекта | det-sad10@yandex.ru

Юридический адрес объекта | 197342 | Санкт-Петербург, наб. Чёрной речки, дом 31, лит «А»
(индекс) (почтовый адрес)

Фактический адрес объекта | 197342 | Санкт-Петербург, наб. Чёрной речки, дом 31, лит «А»
(индекс) (почтовый адрес)

Наименование организации владельца (арендатора) объекта |

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта |

(индекс)

(почтовый адрес)

Наименование вышестоящей организации (собственника) | Администрация Приморского района
Санкт-Петербурга
(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес вышестоящей организации | 197374 | Санкт-Петербург, ул. Савушкина д. 83
(индекс) (почтовый адрес)

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации | ВРИО главы администрации
Приморского района Санкт-Петербурга, Никоноров Алексей Владимирович

Телефон, факс руководителя вышестоящей организации | Тел. (812) 496-48-27 | Факс (812) 576-82-82

E-mail руководителя вышестоящей организации | tuprim@gov.spb.ru

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

Титульный лист, часть II

Наименование объекта (подразделения объекта)	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 10 Приморского района Санкт-Петербурга									
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197342, Санкт-Петербург, наб. Чёрной речки д. 31, лит «А»									
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	643,2 кв.м.									
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	2 этажа+ цоколь									
Кадастровый номер объекта	78:	34:	000	40	02:	38	31			
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.	Дети (2-7 лет)									
Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.	нет									
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет)	нет									

АНКЕТА (основная часть)

п/п	Зона, элемент зоны (параметр), техническое средство обустройства объекта	Наличие (1), отсутствие (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте	Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) зоны, элемента зоны (параметра), технического средства на объекте	Возможность (1), невозможность (0) создания / реконструкции зоны, элемента зоны (параметра) технического средства на объекте	Параметры зоны (элемента), технического средства обустройства объекта				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.	Длина 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Пути пешеходного движения									
1.1	Подходы к объекту, пути движения									

Название зоны		1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)		5	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)		
					Ширина пешеходных путей «К»	м	0	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5	
					Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0	Не более 0,015	п. 4.1.8, рис.Д.5	
					Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие да			п. 4.1.11	
					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 бордюрным камнем (бортиком) высотой не менее 0,05 м «С»	наличие	нет			
					Предупредительное мощение на расстоянии 0,5 м вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, расположенных на путях движения «С»	наличие	нет		п.4.3.4, рис.Д.4	
1.2 Наружные лестницы										
Название зоны	0	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м				
					Высота ступеней «О», «С»	м				
					Ширина марша лестниц «О»	м				
					Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м				
					Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие				
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие				
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие				
					Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м				
1.3 Пандусы: стационарные										
Пандусы: стационарные	0	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Уклон пандуса «К»	соотношение, (%)				
					Ширина между поручнями «К»	м				
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м				

			Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	М					
			Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	М					
			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					
			Поверхность покрытый пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие					
			Завершение поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	М					
урмы с вертикальным / наклонным перемещением									
0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.6)						
			Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	М					
			Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	М					
Входной узел									
(п. 5.1.1. В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли)									
Ы	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
			Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	М					
			Высота ступеней «О», «С»	М					
			Ширина марша лестниц «О»	М					
			Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	М					
			Дополнительные раздельные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие					
			Щероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г»	соответствие					
			Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие					
			Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	М					
НЫЕ									

		Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
Пандусы: стационарные	0	0	0	0	Уклон пандуса «К»	соотношение, (%).		
					Ширина между поручнями «К»	м		
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м		
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м		
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м		
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие		
					Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие		
					Завершение поручня длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м		
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.д.)							
Пандусы инвентарные	0	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)			
					Ширина пандуса «К»	м		
					Уклон пандуса «К»	(%).		
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением							
Подъемные платформы	0	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.6)			
					Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		
2.5	Подъемники мобильные							
Подъемники мобильные	0	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)			
					«К»	наличие		
2.6	Входные площадки							
Название зоны	1	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)			
					Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да	п. 5.1.3
					Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да	СП 35-101-2001,

					Поверхность покрытий твердая, не допускающая скопления при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.3.17
					Высота площадки без пандуса (отметка площадки) «К»	м	0,2	Не более 0,025	СП 118.13330, п.4.7
					Размер входной площадки не менее 1,4x2,0 или 1,5x1,85; «К»	соответствие	нет		п. 5.1.3
					Размер входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2; «К»	соответствие	нет		п. 5.1.3
2.7 Входные тамбуры									
	Название зоны	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	соответствие	нет	Не менее 1,5	5.1.7.
	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»								
2.8 Входные двери, в т.ч. тамбурные									
	Название зоны	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	соответствие			
					Ширина в свету «К»	м	0,9	Не менее 1,2	п. 5.1.4
					Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,04	Не более 0,014	
2.9 Контрастные полосы на прозрачных полотнах дверей									
	Контрастные полосы	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	соответствие			
					Полоса яркой, контрастной маркировки не менее 0,1x0,2 (м): «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			
					Высота размещения полосы от поверхности пешеходного пути в пределах 1,2-1,5м «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			
2.10 Вестибюли общественных зданий									
	Вестибюли общественных зданий	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	соответствие			
					Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м			
					Звуковые информаторы (либо эквивалент этого оборудования) «С»	наличие			
					Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие			

Пути движения внутри здания									
3									
3.1	Коридоры, переходы в другие здания	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	м	1,0	Не менее 1,5	п. 5.2.1
	Коридоры, переходы в другие здания				Ширина «К»				
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	м	0,8	Не менее 0,9	п. 5.2.4
	Название зоны				Ширина «К»				
					Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,014	Не более 0,014	п. 5.2.4
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	да		п. 5.4.1
3.3	Внутренние лестницы								
	Название зоны	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	м	0,35	0,28 - 0,35	п.6.11 СП 118.13330.2012
					Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,15	0,13 - 0,17	
					Высота ступеней «О», «С»	м	0,9	0,85-0,92	п. 5.2.15
					Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0	0,27-0,33	
					Завершение поручня длинное марша лестницы «О», «С»	наличие	нет		п. 5.2.11
					Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	м	1,10	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9
					Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	-	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1
					Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м			
					Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	да		п. 5.2.9
3.4	Пандусы стационарные								
	Пандусы стационарные	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	м			
					Высота одного подьема «К»	м			
					Уклон «К»	%			
					Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м «К»	%			
					Ширина пандуса «К»	м			

					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	М			
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной «К»	М			
					Отражения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	М			
					Отражения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	М			
					Завершение поручня длинное марша пандуса «О», «К», «С»	М			
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			
					Начало и конец поверхности пандуса имеет контраст относительно горизонтальной поверхности «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.д.)								
	Пандусы инвентарные	1	1	1					
					Ширина пандуса «К»	М	0,15		ГОСТ Р 51261-2017
					Уклон пандуса «К»	%	8		СП 59.13330.2020
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением								
	Подъемные платформы	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
					Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	М			
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	М			
3.7	Подъемники мобильные								
	Подъемники мобильные	0	0	0					
					«К»	наличие			
3.8	Лифты								
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
					Ширина кабины «К»	М			
					Глубина кабины «К»	М			
					Ширина дверного проема «К»	М			
					Размер рабочей поверхности кнопки не менее 0,02 м, «С»	соответствие			

					Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) и тактильная (рельеф), «С»	соответствие			
					Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие			
					Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие			
					Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие			
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие			
					Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			
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	да		п. 7.1.3
4.2	Помещения, места приема МГН в административных зданиях								
	Название зоны	0	0	0					
					Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»				
					на одно рабочее место	кв.м	12		п. 7.1.13
					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
					Информационная мнемосхема (тактильная схема движения) «С»	наличие			п. 7.1.8
4.3	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания								
	Название зоны	0	0	0					
					Столы, прилавки, расчетные плоскости кассовых кабин на высоте от уровня пола в пределах «К»	м	0,65-0,8		п. 7.4.1, рис. Д12 п. 7.4.7
					Ширина прохода: «К», «С»				
					около расчетно-кассового аппарата;	м	Не менее 1,1		п. 7.4.2

					около прилавков для сервирования блюд; между столами в ресторане.	М	Не менее 0,9	п. 7.4.7
					Места для инвалидов в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	М	Не менее 1,2	п. 7.4.7
					Площадь места в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	наличие	Не менее одного места	п. 7.4.6
					Тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера, «С»	кв.м.	Не менее 3,0	п. 7.4.6
4.4	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов	0	0	0		наличие		п. 7.4.3
	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов							
					Горизонтальные поручни вдоль стен зала бассейна и на входах в зал из раздевалок и душевых на высоте «О», «С»	М		
					Обходная дорожка по периметру ванн бассейна шириной «К»	М		
					Контрастная полоса по всему периметру края ванны бассейна «С»	наличие		
					Тактильные полосы на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна шириной полос не менее 1,2 м «С»	соответствие		
					Лестница с размерами: подступенков – 0,14 м и проступей – 0,3 м в мелкой части бассейна «О»	соответствие		
					Площадь на одно место для занимающегося инвалида (в том числе для хранения кресло-коляски)	кв. м.		
					Проход между скамьями в общих раздевалках «К»	М		
4.5	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений							
	Название зоны	0	0	0				
					Пандус для подъема на сцену: ширина «К»	М	Не менее 0,9	п. 7.6.7
					Пандус для подъема на сцену: уклон «К»	%	8	п. 7.6.7
					Отражения с поручнями лестниц и пандусов, ведущих на сцену, с одной стороны на высоте «К»	М	0,7	п. 7.6.7
							0,9	п. 7.6.7
					Пандусы в залах, ведущие к местам инвалидов	соответствие		п. 7.6.2

					в ярусных амфитеатрах с уклоном не более 1:12 «К»								
					Пандусы, ведущие к местам инвалидов в ярусных амфитеатрах, должны иметь перила по стенам «К»	наличие							
					Системы индивидуального прослушивания, смонтированные в кресла в залах с вместимостью более 50 человек «Г»	наличие				не менее 5 %			п. 7.1.11
					Места для лиц с дефектами слуха на расстоянии не более 3 м от источника звука или наличие специальных персональных приборов усиления звука «Г»	соответствие							п. 7.1.12
					Индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства «Г»	наличие							п. 7.1.12
					Площадка для размещения переводчика жестового языка «Г»	наличие							п. 7.6.6, 7.7.3
					Дублирование звуковой информации текстовой информацией «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие							п. 7.5.6
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	0	0	0									
	Доступная кабина в общей уборной												
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м				Не менее 0,75			
					Ширина кабины «К»	м				Не менее 1,65			
					Глубина кабины «К»	м				Не менее 1,8			
					Ширина двери кабины «К»	м				Не менее 0,9			п.5.3.3 рис.Д.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 (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)		Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
Универсальная кабина	0	0	0	Ширина «К»	М	Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11	
				Глубина «К»	М	Не менее 2,25	п. 5.3.3 рис.Д.11	
				Ширина двери кабины «К»	М	Не менее 0,9	п. 5.3.3 рис.Д.11	
				Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	М	Не менее 0,75	п. 5.3.3 рис.Д.11	
				Опорные поручни «О», «К»	наличие		п. 5.3.3 рис.Д.11	
				Крючки для одежды, костюлей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие		п.5.3.3 рис.Д.11	
				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: «С»	М	1,35	п.5.3.6	
5.3	Кабины душевые закрытые							
Кабины душевые закрытые	0	0	0	Кабина с открывание двери наружу «К», «О», «С»	соответствие			
				Вход в кабину непосредственно из гардеробной «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	наличие			
				- ручным душем	наличие		п. 5.3.5	
				- настенными поручнями	наличие			
				- краном с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие		п. 5.3.9	
				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»,	наличие		п. 5.3.6	

					«О», «С», «Г», «У»							
					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
5.4	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами											
	Кабины душевые	0	0	0								
	открытые и со сквозными проходами				Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»				М			
					- ручным душем				наличие			
					- настенными поручнями				наличие			
					- краном с рычажной ручкай и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»				наличие			
					Размеры кабины в плане: ширина «К»:				М			
					Глубина «К»				М			
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»				наличие			
					Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабины на высоте: «К», «О», «С», «Г», «У»				М			
					Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»				М			
					То же, без скамей «К»				М			
					Контрастное сочетание цветов в применяемом				наличие			

Автостоянки					
№	Места для парковки автомобилей инвалидов	0	0	оборудовании (дверь- стена-ручка, стена-выключатели, санитарный прибор-пол-стены) «С»	
6.1	Места для парковки автомобилей инвалидов	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)	
				Места для транспорта инвалидов «К», «О»	наличие
				Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в здание «К», «О»	м
				Ширина зоны для парковки «К»	м
				Длина зоны для парковки «К»	м
				Обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие
				Обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие

Примечание:

1. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрено Анкетой, создаётся новая строка, с соответствующим порядковым номером и заполняются все графы Анкеты. Графы 7,8,9 определяются организацией самостоятельно в соответствии с нормативными требованиями по согласованию со службой заказчика, ОСЗН, Центром.
2. В случае наличия зон, элементов зон одинаковых по названию (лестница, коридор, пандус) им присваиваются порядковые номера (внутренняя лестница №1; внутренняя лестница №2, внутренняя лестница №5) и по каждой из этих зон заполняются соответствующие графы Анкеты.
3. В случае если ОСИ имеет несколько действующих входных узлов, один из них обследуется с учётом потребностей всех категорий инвалидов, включая инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски. Остальные входные узлы должны быть обследованы с учетом потребностей МГН, за исключением инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски.
4. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» необходимо учитывать следующее. Анкетированию подлежат пути пешеходного движения, находящиеся на земельном участке организации, а также пешеходные пути, находящиеся за пределами земельного участка, и ведущие к организации (участки пешеходных путей от организации до ближайших остановок наземного пассажирского транспорта, а также ближайших станций метрополитена, находящихся не далее 500 метров от организации).
5. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не находится в ведении анкетиремого 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.

Заполнил Анкету: Дёмина Н.В. (подпись) «02» 12. 2021г.
 телефон: (921)643-79-46 Должность: ФИО
 Заведующий: Осовская С.И. (подпись) «02» 12. 2021г.
 Должность руководителя обследованного объекта: ФИО

