

АНКЕТА (титульный лист, часть I)
**ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И
 ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**
 для формирования электронного паспорта объекта

Наименование организации (полное наименование организации в соответствии с учредительными документами, код ОГРН) Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 22 комбинированного вида Центрального района Санкт-Петербурга		
ГБДОУ детский сад № 22 комбинированного вида Центрального района СПб		ОГРН 1027809246156
(полное и сокращенное наименование организации)		
Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)		
1. Образование дошкольное	ОКВЭД 85.11 основной	
2. Образование дополнительное детей и взрослых	ОКВЭД 85.41 дополнительный	
Форма собственности субъект Российской Федерации	ОКФС 13	
(указывается форма собственности по ОКФС)		
Организационно-правовая форма Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации	ОКОПФ 75203	
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)		
Должность, Ф.И.О. руководителя организации	Заведующий	Садкова Зинаида Ивановна
Телефон, факс руководителя организации	Тел. (812) 312-12-88	Факс (812) 312-12-88
Е-mail организации	22@dou-center.spb.ru	
Юридический адрес организации	191186 (индекс)	Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 14, литера Б (почтовый адрес)
Фактический адрес организации	191186 (индекс)	Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 14, литера Б (почтовый адрес)
Наименование владельца объекта, в котором находится организация		ОГРН 1027809246156
Договор безвозмездного пользования, Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга (указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)		
Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация		
(191060) Санкт-Петербург, Смольный проезд, д. 1, лит. Б (почтовый адрес)		
Телефон, факс, Е-mail владельца объекта, в котором находится организация		
Тел. (812) 576-75-15	Факс (812) 576-49-10	Е-mailin@commim.spb.ru
Наименование вышестоящей организации	Администрация Центрального района Санкт-Петербурга	ОГРН 1037843045701
(указывается организационно-правовая форма и название организации)		
Юридический адрес вышестоящей организации	191167 (индекс)	Санкт-Петербург, Невский пр-т д. 176/А (почтовый адрес)
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации		Глава администрации
Мейксин Максим Семенович		
Телефон, факс вышестоящей организации		Тел. (812) 274-24-14 Факс (812) 417-45-84
Е-mail вышестоящей организации		tucentr@gov.spb.ru

Примечание: при заполнении использовать данные приложения к Анкете «Инструкция по заполнению Анкеты», п.1 «Анкета (титульный лист)».

Титульный лист, часть II

Наименование объекта (указывается ОСИ части 1 титульного листа, если ОСИ находится по одному адресу и занимает одно здание(помещение); или корпус ОСИ или филиал ОСИ с указанием № корпуса или занимаемых помещений, или № подъезда / лестницы жилого дома)	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 22 Центрального района Санкт-Петербурга	
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	191186, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 14, литера Б	
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	1130,7 кв.м	
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например, 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1, 2 этажи жилого дома	
Кадастровый номер объекта	78:31:0001184:3448	
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.		дети с нарушением речи
Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.		дети с нарушением речи
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				№ 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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.Подходы к объекту, пути движения										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
1.1	Пути пешеходного движения									
		1	1	0	Ширина пешеходных путей «К»	м	3,0	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5	
		1	1	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	1	0	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	8	не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5	

		0	0	0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%		не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5	
		1	1	0	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,015	не более 0,015	п. 4.1.8, рис.Д.5	
		1	1	0	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п. 4.1.11	
		0	0	0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м		не более 0,015	п.4.1.11	
		0	0	0	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м		не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		0	0	0	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,3 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на отдельно стоящей опоре на высоте от 0,7 до 2.1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м		не менее 0,05		
		0	1	1	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м		0,5		
		0	1	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	
		0	1	1	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.4	
		0	1	1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	Нет		п.4.1.1	
		0	1	1	При пересечении пешеходных путей транспортными средствами у входов в здание или на участке около здания наличие элементов заблаговременного	наличие	Нет		п.4.1.5	

					предупреждения водителей о местах перехода. «К», «О», «С», «Г», «У»					
		0	1	1	Расположение тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, на расстоянии до объекта, начала опасного участка, изменения направления движения и т.п. «С»	м		не менее 0,8	п.4.1.10	
		0	1	1	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м		не менее 0,05	п.4.1.9	
		1	1	0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0,025	не более 0,025	п.4.1.9	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
1.2	Лестницы (на подходах к объекту, на участках)	0	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м		0,35-0,4	п. 4.1.12	
					Высота ступеней «О», «С»	м		0,12- 0,15		
					Ширина марша лестниц «О»	м		Не менее 1,35		
					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.5.1.2	
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.12	
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.4.1.12	
					Завершение поручня длиннее марша лестницы О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,3	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
1.3	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0	0	0	Уклон пандуса «К»	%		Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14	

					Ширина между поручнями «К»	м		0,9- 1,0	п. 4.1.14	
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (верхний поручень) «К»	м		0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1x 2,1 в местах интенсивного использования
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (нижний поручень) «К»	м		0,7		
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м		Не менее 1,5		
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м		Не менее 1,5		
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м		Не менее 1,5		
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м		Не менее 1,5		
					Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м		Не менее 1,5		
					Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м		Не менее 1,5		
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16	
					Поверхность покрытий пандуса, отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16	
					Завершение горизонтальной части поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м		не менее 0,3	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3	
					Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,05	ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.6	
					Высота колесотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С», «У»	м		не менее 0,05	п.5.2.14	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.6)					
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	–	Не менее 1,6	п. 5.2.21	

	на внешних лестницах									
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6		
2. Входной узел										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.1	Наружные лестницы	0	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м		0,35-0,4	п. 4.1.12	
					Высота ступеней «О», «С»	м		0,12- 0,15		
					Ширина марша лестниц «О»	м		Не менее 1,35		
					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.5.1.2	
					Высота разделительного поручня «О», «С»	м		0,85-0,92	5.2.15	
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответстви е			п. 4.1.12	
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие			п.4.1.12	
					Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
					Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	
					Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99	
					То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,06	п.5.2.16	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	0	0	0	Уклон пандуса «К»	%		Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14	
					Ширина между поручнями «К»	м		0,9- 1,0	п. 4.1.14	

					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1x 2,1 в местах интенсивного использования
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м		0,7		
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м		1,5		
					Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м		1,5		
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м		1,5		
					Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м		1,5		
					Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м		1,5		
					Свободная зона 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 контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16	
					Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м		не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
					Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	
					Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,045	п.5.2.16	
					Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,06	п.5.2.16	
					Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С», «У»	м		не менее 0,05	п.5.2.14	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.3	Пандусы	0	0	0	Ширина пандуса	м		1.0	Рис.Д9 «пандусы»	

	инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.п.)									
					Уклон пандуса «К» при перепаде высот свыше 0,2м	%		Не более 5 (1:20)	5.2.13	
					Уклон пандуса «К» при перепаде высот менее 0,2м	%		Не более 10 (1:10)		
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		Не менее 1,6	п. 5.2.21	
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6		
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.5	Подъемники мобильные	0	0	0	«К»	наличие			п. 4.1.14	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.6	Входные площадки	0	0	0						
					Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.1.3	
					Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		СП 35-101-2001, п.3.17	
					Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.1.3	
					Поперечный уклон	%		1-2	п. 5.1.3	
					Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании	соответствие			п. 5.1.3	
					Высота площадки	м		Не более 0,025	п.4.1.9	
					Ширина входной площадки «К»	м		≥ 1,50	п. 5.1.3	
					Глубина входной площадки «К»	м		≥ 1,85	п. 5.1.3	
					Ширина входной площадки с пандусом	м		≥ 2,20	п. 5.1.3	

					«К»					
					Глубина входной площадки с пандусом «К»	м		≥ 2,20	п.5.1.3	
					Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.5.1, п.5.1.6	
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие			п.5.5.1	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.7	Входные тамбуры	1	1	0	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	м	0,8 – 0,93	Не менее 1,5	5.1.7.	
		0	0	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	–		п.5.1.7	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.8	Входные двери, в т. ч. тамбурные	1	1	0	Ширина в свету «К»	м	0,9	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
		1	1	0	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,05	Не более 0,014		
		0	1	0	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	Нет		п. 5.1.4	
		0	1	0	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	–	От 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	Нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Прозрачные двери на входе в здание	0	0	0	Ширина в свету «К»	м		Не менее 1,2	п. 5.1.4	
					Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м		Не более 0,014		

					Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.5.1, п.5.1.6	
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1	
					Высота от уровня пола верхней части противоударной полосы, «К»,			не менее 0,3	п.5.1.4	
					Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м		Не менее 0,1	п.5.1.5	
					Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м		Не менее 0,2	п.5.1.5	
					Высота размещения яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей от поверхности пешеходного пути «К», «О», «С», «Г», «У»	м		1.2 -1.5	п.5.1.5	
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.9	Вестибюли общественных зданий	0	1	1	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	–	Не менее 1,0	п. 5.1.8	
		0	1	1	Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	Нет		п. 5.5.6	
		0	1	1	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	Нет			
3. Пути движения внутри здания										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.1	Коридоры, переходы в другие здания	0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	–	0,6	п.5.2.3	
		0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	–	0,6		
		0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	–	0,6		
		1	1	0	Ширина пути движения «К»	м	0,95	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
		1	1	0	Ширина подхода к оборудованию и	м	0,8	не менее 0,9	п.5.2.2	

					мебели, «К»					
		1	1	0	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	1,0	не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	1	0	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	0,8	не менее 1,2	п.5.2.2	
		0	1	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	
		0	0	0	Высота ворса ковров «К», «О»	м	—	не более 0,013	п.5.2.8	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	1	0	Ширина «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п. 5.2.4	
		1	1	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,05	Не более 0,014	п. 5.2.4	
		0	1	1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	нет		п. 5.4.1	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.3	Внутренние лестницы	1	1	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,35	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
		1	1	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,13 - 0,17		
		1	1	0	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п.5.2.9	
		1	1	0	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		0	0	0	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	—	0,85-0,92	п. 5.2.15	
		0	1	0	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О»,	м	—	0,27-0,33		

					«С»					
		1	1	0	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да			
		1	1	0	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,06	0,04-0,06	п.5.2.16	
		0	1	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	—	не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	1	0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	—	не менее 0,06	п.5.2.16	
		0	0	0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	нет		п. 5.2.11	
		1	1	0	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,0	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	0	0	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	—	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
		0	0	0	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	да		п. 5.2.9	
		0	1	1	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	нет		п.5.2.16	
		0	1	1	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	нет			
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.4	Пандусы стационарные	0	1	0	Высота одного подъема «К»	м	—	Не более 0,8	п. 5.2.13, рис.Д.9	
					Уклон «К»	%		Не более 5 (1:20)		
					Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м «К»	%		Не более 10 (1:10)		
					Ширина пандуса «К»	м		Не менее 1,5		
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м		Не менее 1,5		
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной «К»	м		не менее 1,5		
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		0,87-0,92	п. 5.2.15	
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)			0,7	п. 5.2.15	

					поручень)					
					Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м		0,27-0,33	п. 5.2.15	
					Расстояние между поручнями	м		0,9-1,0	п. 5.2.15	
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16	
					Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 5.2.14	
					Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	м		не менее 0,05	п.5.2.14	
	Название зоны (технического средства)									
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.д.)	0	1	0	Ширина пандуса на путях движения внутри здания «К»	м	—	Не менее 1,5	п. 5.2.13, 5.2.1	
					Уклон пандуса «К»	%		Не более 5 (1:20)		
					Уклон при перепаде высот пола не более 0.2 м «К»	%		Не более 10 (1:10)		
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	1	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	—	Не менее 1,6	п. 4.1.14, п.5.2.21 ГОСТ Р 51630-2000	
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6		
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.7	Подъемники мобильные	0	1	0	Подъемники мобильные «К»	наличие	нет		п. 4.1.14	С посторонн

										ей помощью	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
3.8	Лифты	0	0	0	Ширина кабины «К»	м	–	Не менее 1,7	п. 5.2.18		
					Глубина кабины «К»	м		Не менее 1,5			
					Ширина дверного проема «К»	м		Не менее 0,95			
					Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответстви е		не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631- 2008, табл.5.2.3		
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответстви е					
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответстви е					
					Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие			п. 5.2.20		
					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 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие					
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м		Не менее 0,1м			
					Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.5.7		
					Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1		
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН лифту и другим подъемным устройствам (в случае недоступности для МГН лифта и других подъемных устройств) «К», «О», «С»	наличие			п.5.5.1		
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						

3.9	Эскалаторы	0	1	0	Тактильные предупреждающие знаки у каждого края, «С»	наличие	нет		п.5.2.22	
					Высота выступающего с 2-х сторон ограждения перед балюстрадой, «С»	м		1,0	п.5.2.22	
					Длина выступающего с 2-х сторон ограждения перед балюстрадой, «С»	м		1,0-1,5	п.5.2.22	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.10	Пути эвакуации	1	1	1	Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны быть окрашены в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола	соответствие	нет		П.5.2.31	
		1	1	1	Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п.5.2.31	
		0	1	1	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.5	
		0	1	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 анкетировуются по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты.										
4.5. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.5.1	Актовые и зрительные залы неспециализированных образовательных учреждений				Количество мест в актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждениях для инвалидов на креслах-колясках из расчета общего количества мест в зале, «К»:	количество	0		П.7.2.4	
		1	1	0	50-150 мест	количество	3	3-5		

					151-300 мест	количество		5-7		
					301-500 мест	количество		7-10		
					501-800 мест	количество		10-15		
					Количество кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 чел., оборудованных фиксированными сидячими местами	количество			П.7.1.11	
					В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука индивидуальная или коллективного пользования, в том числе индукционные контуры	наличие			П.7.1.7, 7.1.12	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.5.2	Читальные залы библиотек неспециализированных общеобразовательных	0	0	0	Количество мест в читальных залах библиотек неспециализированных общеобразовательных учреждений, от общего количества мест К , «О» , «С» , «Г» , «У»	%	0	не менее 5	П.7.2.5	
					Дополнительное освещение рабочего (учебного) места, «С»	наличие			п.7.2.5	
					Ширина прохода в читальном зале библиотеки, «К»	м		не менее 1,2	п.7.6.12	
					Ширина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), «К»	м		1,5	п.7.6.12	
					Глубина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), «К»	м		0,9	п.7.6.12	
					Длина поверхности стола для читателя с секретарём-чтецом «С»	м		1,5	п.7.6.12	
					Ширина поверхности стола для читателя с секретарём-чтецом «С»	м		0,7	п.7.6.12	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.5.3	Учебные помещения общеобразовательных учреждений	0	0	0	Световой сигнализатор школьного звонка и сигнала об эвакуации, «Г»	наличие			п.7.2.7	

	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.5.4	Раздевалки физкультурных залов и бассейнов неспециализированных общеобразовательных учреждений	0	0	0	Закрытая раздевалка с душем унитазом, «К», «О», «С», «Г»	наличие			п.7.2.6	
					Обозначение символом доступности для МГН закрытой раздевальни «К», «О», «С», «Г»	наличие			п.5.5.1	
4.8. Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях										
	Название зоны (технического средства)									
4.8.1	Помещения	0	0	0	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		От 0,85до 1,1	п.5.4.2	
		0	0	0	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м		Не менее 0,4	п.5.4.2	
		0	0	0	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м		Не более 0,8		
5. Санитарно-гигиенические помещения										
(п.5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
5.1	Кабина в общей уборной	0	1	0	Доля доступных для МГН кабин в общем количестве кабин уборных, «К», «О», «С», «Г», «У»	%	0	не менее 7	п.5.3.2	
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	нет	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11	

					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			
					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-		наружу			
					Опорные поручни «О», «К»	наличие					
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие					
					Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие			п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67		
					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, п.5.5.7		
					Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие					
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1		
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
5.2	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)	1	1	0	Ширина «К»	м	1,2	Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11		
					Глубина «К»	м	1,5	Не менее 2,25	п. 5.3.3 рис.Д.11		
		0	0	0	Ширина двери кабины «К»	м	0,6	Не менее 0,9	п. 5.3.3 рис.Д.11		
					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	Да	Наружу	п.5.3.3		
					Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	Нет		п. 5.3.3 рис.Д.11		
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.5.3.3 рис.Д.11		

					Опорные поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	Нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНИП 35-01-2001 п.3.67	
					Высота расположения писсуара «К»	м		0,4	п. 5.3.3	
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.3.6	
					Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.3.6	
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
5.3	Кабина душевая закрытая	0	0	0	Количество доступных кабин с пространством для подъезда кресла-коляски	количество	нет	Не менее одной	п.5.3.4	
					Ширина двери кабины «К»	м		0,9	п.5.3.3	
					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие		Наружу	п 5.3.5	
					Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие				
					Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие				
					Ширина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м		не менее 0,9		
					Глубина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м		не менее 1,5		
					Высота переносного или складного сиденья «К», «О», «С»	м		0,48	п. 5.3.5	
					Ручной душ	наличие				
					Настенные поручни	наличие				
					Кран с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и	наличие			п. 5.3.9	

					сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»						
					Глубина сиденья О», «С», «К»	м		не менее 0,48	п.5.3.5		
					Длина сиденья О», «С», «К»	м		не менее 0,85			
					Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м		Не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1		
					Глубина «К»	м		Не менее 1,8			
					Ширина двери кабины «К»	м		0,9	п.5.3.3		
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.3.6		
					Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.3.6		
					Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м		Не менее 2,4	п.5.3.8		
					То же, без скамей «К»	м		Не менее 1,8			
					Ширина проходов между рядами кабин «К»	м		Не менее 1,8	п.5.3.8		
					Ширина кабины личной гигиены женщин «К»	м		не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1		
					Глубина кабины личной гигиены женщин «К»	м		не менее 2,6	п.5.3.7. табл.1		
					Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в случае недоступности душевой кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1		
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
5.4	Кабина душевые открытые и со сквозными проходами	0	0	0	Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»	м	0	Не более 0,48	п..5.3.5		
					- ручным душем	наличие					
					- настенными поручнями	наличие					
					- краном с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие			п. 5.3.9		

				Глубина сиденья О , С , К	м		не менее 0,48	п.5.3.5	
				Длина сиденья О , С , К	м		не менее 0,85		
				Размеры кабины в плане: ширина К :	м		Не менее 1,2	п. 5.3.7 табл.1	
				Глубина К	м		Не менее 0,9		
				Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в случае недоступности душевой кабины для МГН) К , О , С , Г , У	наличие			п.5.5.1	
				Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) К , О , С , Г , У	наличие			п. 5.3.6	
				Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м К , О , С , Г , У	наличие			п.5.3.6	
				Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) К	м		Не менее 2,4	п.5.3.8	
				То же, без скамей К	м		Не менее 1,8	п.5.3.8	
				Ширина проходов между рядами кабин К	м		Не менее 1,8	п.5.3.8	
				Нескользящий пол С , О , К , Г , У	соответстви е			п.5.3.5	

7. Автостоянки

Название зоны					Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
7.1	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	0	1	0	Места для автотранспорта инвалидов К , О	%	0	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
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение К , О	м		Не далее 50	п. 4.2.2
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание К , О	м		Не далее 100	
					Ширина зоны для парковки К	м		3,6	п. 4.2.4
					Длина зоны для парковки К	м		6,0	

					Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие			п. 4.2.1	
					Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие				
					Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности	м		Не менее 1,5	4.2.1	
7.2	Многоуровневые автостоянки	0	1	0	Наличие мест для автомобилей инвалидов на креслах-колясках у выхода на первом этаже или около лифтов, размеры которых соответствуют нормативным требованиям в части перемещения в лифтах инвалидов на креслах -колясках	Наличие			4.2.5	

Примечание:

1. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрены Анкетой, создаётся новая строка, с соответствующим порядковым номером и заполняются все графы Анкеты. Графы 7,8,9 определяются организацией самостоятельно в соответствии с нормативными требованиями по согласованию со службой заказчика, ОСЗН, Центром.
2. В случае наличия зон, элементов зон одинаковых по названию (лестница, коридор, пандус) им присваиваются порядковые номера (внутренняя лестница №1; внутренняя лестница №2, внутренняя лестница №5) и по каждой из этих зон заполняются соответствующие графы Анкеты.
3. В случае если ОСИ имеет несколько действующих входных узлов, один из них обследуется с учётом потребностей всех категорий инвалидов, включая инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски. Остальные входные узлы должны быть обследованы с учетом потребностей МГН, за исключением инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски.
4. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» необходимо учитывать следующее. Анкетированию подлежат пути пешеходного движения, находящиеся на земельном участке организации, а также пешеходные пути, находящиеся за пределами земельного участка, и ведущие к организации (участки пешеходных путей от организации до ближайших остановок наземного пассажирского транспорта, а также ближайших станций метрополитена, находящихся не далее 500 метров от организации).
5. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не находится в ведении анкетированного учреждения, то в поле «Наименование ОСИ» указывается наименование ОСИ (если известно его наименование) в чьем ведении находится данная зона, элемент зоны, техническое средство. В случае если наименование ОСИ неизвестно проставляется «не знаю». Замеры параметров по данным зонам осуществляются и заполняются сотрудником, проводящим анкетирование.
6. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» обследованию подлежит путь от ближайшей остановки городского транспорта до места получения услуги, либо проживания МГН.
7. Анкетирование (определение доступности от входной площадки до квартиры инвалида) подъезда жилого дома производится в соответствии с разделами 2, 3 анкеты.

Заполнил Анкету:
8-921-331-71-11
телефон

заместитель заведующего по АХР
должность
заведующий

Чертолес А.Б.
ФИО



22 мая 2019г.

Согласовано:
312-12-88
телефон

должность руководителя обследованного
объекта

Садкова З.И.
ФИО

22 мая 2019 г