

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

Наименование организации (полное наименование организации в соответствии с учредительными документами, код ОГРН) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 320 Приморского района Санкт-Петербурга		
ГБОУ школа № 320 Приморского района Санкт-Петербурга		ОГРН 1097847218468
(полное и сокращенное наименование организации)		
Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)		
1. деятельность в области социальных услуг		ОКВЭД основной 80.21.2
2. и т.д.		ОКВЭД дополнительный
Форма собственности	Собственность субъекта РФ	ОКФС 13
(указывается форма собственности по ОКФС)		
Организационно-правовая форма	Бюджетное учреждение	ОКОПФ
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)		
Должность, Ф.И.О. руководителя организации	директор	Черноус И.Б.
Телефон, факс руководителя организации	Тел.(812)576-83-26	Факс (812)576-83-27
Е-mail организации	primschool-320@yandex.ru	
Юридический адрес организации	197082	Санкт-Петербург, ул.Оптиков,д.47,корп. 5, литер «А»
	(индекс)	(почтовый адрес)
Фактический адрес организации	197082	Санкт-Петербург, ул.Оптиков,д.47,корп. 5, лит «А»
	(индекс)	(почтовый адрес)
Наименование владельца объекта, в котором находится организация		ОГРН
(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)		
Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация		(индекс)
(почтовый адрес)		
Телефон, факс, Е-mail владельца объекта, в котором находится организация		
Тел.	Факс	Е-mail
Наименование вышестоящей организации	Администрация Приморского района Санкт-Петербурга	ОГРН 1027807593318
(указывается организационно-правовая форма и название организации)		
Юридический адрес вышестоящей организации	197372	Санкт-Петербург, ул. Савушкина дом 83
	(индекс)	(почтовый адрес)
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации	Глава администрации Приморского района Санкт-Петербурга Никонов Алексей Владимирович	
Телефон, факс вышестоящей организации	тел.(812) 576-82-51	Факс (812)576-82-52
Е-mail вышестоящей организации	электронная приемная https://letters.gov.spb.ru/reception/form/?agency=a9809c5d923e4dca865d4334b5b4de04	

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

Титульный лист, часть II

Наименование объекта (указывается ОСИ части 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 общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 320 Приморского района Санкт-Петербурга										
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197082?Санкт-Петербург,ул.Оптиков,д.47,корп. 5, лит «А»										
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв. м.)	16466,6										
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1,2,3,4										
Кадастровый номер объекта	78	34	4156 А	26	28	1					
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.	дети										
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			№ пункта, № рисунка СП59.13330.2020; прочие СП, ГОСТ	Примечание
					<p>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.</p>	Единица измерения	Фактическое значение (для параметров с единицами измерения «соответствие» и «наличие» указывается значение «Да» или «Нет»)		

	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	1,5	не менее 1,2	п.5.1.7	
		1	1	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.5.1.2	
		0	0	0	Уклон при изменении высот поверхностей пешеходных путей, «К»	%		не более 50 (1:20)	п.5.1.8	
		1	1	0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%		не более 80 (1:12,5) на протяжении не более 50 м	п.5.1.7	
		0	0	0	Поперечный уклон пешеходных путей, «К»	%	0,0	5-20 (1:200-1:50)	п.5.1.7	
		0	0	0	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	нет	не более 0,015	п.5.1.8	
		1	1	1	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие		п.5.1.11	
		0	0	0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	нет	не более 0,01	п.5.1.11	
		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 0,3 до 2,1 м, высотой, «С»	м	нет	не более 0,3	п.5.3.2	
		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 0,3 до 2.1 м, высотой, «С»	м	нет	не более 0,3		

		1	1	1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.1.3	
		0	0	0	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.1.4	
		1	1	1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.1.1	
		0	0	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	0,8-0,9	п.5.1.10, таблица 3 ГОСТ Р 52875-2018	
		0	0	0	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	нет	не менее 0,05	п.5.1.9	
		0	0	0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	нет	не более 0,015	п.5.1.9	
1.2	Лестницы (на подходах к объекту, на участках)	0	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м		0,35-0,4	п.5.1.12	
					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		0,9	п.6.2.11	
					Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие			п.5.1.13	
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.5.1.11	
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.4.1.12 СП 59.13330.2012 п.5.1.12 СП 59.13330.2016	

					Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м		0,3	п.5.1.13	
1.3	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0	0	0	Уклон пандуса, «К»	%		не более 80,0 (1:12,5)	п.5.1.14	
					Уклон пандуса в стесненных условиях, «К»	%		не более 100,0 (1:10)	п.5.1.14	передвижение с посторонней помощью
					Длина одного марша пандуса при уклоне от 30 до 40 ‰ (от 1:33 до 1:25) (включительно), «К»	м		не более 15,0	п.5.1.14	
	Длина одного марша пандуса при уклоне от 40 до 50 ‰ (от 1:25 до 1:20) (включительно), «К»	м		не более 12,0						
2	Длина одного марша пандуса при уклоне от 50 до 60 ‰ (от 1:20 до 1:16,7) (включительно), «К»	м		не более 9,0						
	Длина одного марша пандуса при уклоне от 61 до 80 ‰ (от 1:16 до 1:12,5) (включительно), «К»	м		не более 6,0						
	Ширина между поручнями «К»	м		0,9- 1,0	п. 5.1.16					
	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (верхний поручень) «К»	м		0,9						
	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 1,8 x 1,8 в местах интенсивного использования				
	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.5.1.11				

					Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.4.1.16 СП 59.13330.2012 п.5.1.16 СП 59.13330.2016	
					Завершение горизонтальной части поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м		0,3	п.5.1.13	
					Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м		0,03-0,05	п.6.2.12	
					Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов , «К»	м		не менее 0,05	п.5.1.16	
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		не менее 1,6	п.6.2.17	
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		не менее 1,6		
					Свободное пространство перед подъемными платформами в затесненных условиях шириной «К»	м		не менее 1,2	п.6.2.17	
					Свободное пространство перед подъемными платформами в затесненных условиях глубиной «К»	м		не менее 1,2		
2. Входной узел										
2.1	Наружные лестницы	1	1	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,38-0,4	0,35-0,4	п.5.1.12	
					Высота ступеней «О», «С»	м	0,12	0,12- 0,15		
					Ширина марша лестниц «О»	м	1,52	не менее 1,35		
					Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9	0,9	п.6.2.11	
					Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	м	нет		п.5.1.13	
					Высота разделительного поручня «О», «С»	м	нет	0,9	п.6.2.11	
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	соответствие		п.5.1.11	

					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	да		п.4.1.12 СП 59.13330.2012 п.5.1.12 СП 59.13330.2016	
					Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	нет	0,3	п.5.1.13	
					Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,5	0,03-0,05	п.6.2.12	
					Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,045	не менее 0,045		
					Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие		п.6.2.12.	
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	1	0	0	Уклон пандуса «К»	%	80,0	не более 80,0 (1:12,5)	п.5.1.14	
					Уклон пандуса при ограниченном участке застройки или при наличии подземных коммуникаций перед входом «К»	%	100,0	не более 100,0 (1:10)	п.5.1.14	передвижение с посторонней помощью

				Длина одного марша пандуса при уклоне от 30 до 40 ‰ (от 1:33 до 1:25) (включительно), «К»	м	11,0	не более 15,0	п.5.1.14	
				Длина одного марша пандуса при уклоне от 40 до 50 ‰ (от 1:25 до 1:20) (включительно), «К»	м	11,5	не более 12,0	п.5.1.14	
				Длина одного марша пандуса при уклоне от 50 до 60 ‰ (от 1:20 до 1:16,7) (включительно), «К»	м	8,0	не более 9,0	п.5.1.14	
				Длина одного марша пандуса при уклоне от 61 до 80 ‰ (от 1:16 до 1:12,5) (включительно), «К»	м	5,0	не более 6,0	п.5.1.14	
				Ширина между поручнями «К»	м	1,0	0,9- 1,0	п.5.1.16	
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0,9	0,9	п.5.1.16	Свободная зона 1,8 x 1,8 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	1,5		
				Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,5	1,5		
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5		
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,5	1,5		
				Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5		
				Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	1,5	1,5		
				Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие		п.5.1.11	
				Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие		п.4.1.16 СП 59.13330.2012 п.5.1.16 СП 59.13330.2016	
				Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	0,3	0,3	п.5.1.13	
				Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	0,03- 0,05	п.6.2.12	
				Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,050	не менее 0,045	п.6.2.12	

					Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие		п.6.2.12.	
					Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов, «К»	м	нет	не менее 0,05	п.5.1.16	
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.п.)	0			Ширина пандуса «К»	м		не менее 0,8	п.6.2.9	
					Уклон пандуса, «К»	%		не более 80,0 (1:12,5)	п.6.2.9	
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0			Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		не менее 1,6	п.6.2.17	
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		не менее 1,6		
					Свободное пространство перед подъемными платформами в затесненных условиях шириной «К»	м		не менее 1,2	п.6.2.17	
					Свободное пространство перед подъемными платформами в затесненных условиях глубиной «К»	м		не менее 1,2	п.6.2.17	
2.5	Подъемники мобильные	0			«К»	наличие			п.4.1.14 СП 59.13330.2012 п.5.1.14 СП 59.13330.2016	
2.6	Входные площадки	1	1	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.1.3 СП 59.13330.2012 п.6.1.4 СП 59.13330.2016	
					Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.3.14 СНиП 35-101-2001	
					Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.1.4	
					Поперечный уклон, «К»	%	1	1-2		

					Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие			
					Высота площадки без пандуса	м		не более 0,015	п.6.1.2	
					Ширина входной площадки при новом строительстве, «К»	м			п.6.1.4	
					Глубина входной площадки при новом строительстве «К»	м		не менее 2,20	п.6.1.4	
					Ширина входной площадки при реконструкции в рамках разумного приспособления «К»	м		не менее 1,40	п.6.1.4	
					Глубина входной площадки при реконструкции в рамках разумного приспособления «К»	м		не менее 1,80	п.6.1.4	
					Ширина входной площадки при применении раздвижных автоматических дверей «К»	м		не менее 1,90	п.6.1.4	
					Глубина входной площадки при применении раздвижных автоматических дверей «К»	м		не менее 1,20	п.6.1.4	
					Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	2,30	не менее 2,20	п.6.1.4	
					Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	3,85	не менее 2,20		
2.7	Входные тамбуры	1	1	1	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,45м «К»	м	2,4	не менее 1,6	п.6.1.8.	
					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	да		п.5.1.7 СП 59.13330.2012 п.6.1.8 СП 59.13330.2016	
2.8	Входные двери, в т. ч. тамбурные	1	1	1	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м	1,48	не менее 0,9	п.6.1.5	
					Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,9	0,9	п.6.1.5	
					Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий (в случае нахождения их в несущих конструкциях) в свету «К»	м	0,9	не менее 0,8	п.6.1.5	

					Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,012	не более 0,014	п.6.2.4	
					Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом шириной не менее 0,15 м «К», «О»	наличие	нет		п.6.1.5 СП 59.13330.2016	
					Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола «К», «О»	м	1,0	не выше 1,0	п.6.1.5 СП 59.13330.2016	
					Верхняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола «К», «О»	м	1,6	не ниже 1,6	п.6.1.5 СП 59.13330.2016	
					Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	да		п.6.5.1	
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.5.1	
	Прозрачные двери на входах в здании, прозрачные ограждения и перегородки	1	1	0	Яркая контрастная маркировка (декоративные рисунки или фирменные знаки) высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2 м на уровне 0,9-1.0 м от пола «С»	наличие	да		п.6.1.6	
Яркая контрастная маркировка (декоративные рисунки или фирменные знаки) высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2 м на уровне 1.3-1.4 м от пола «С»					наличие	да				
					Высота от уровня пола верхней части противоударной полосы «К»,	м	0,3	не менее 0,3	п.5.1.4 СП 59.13330.2012	
					Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «С»	м	0,1	не менее 0,1	п.6.1.6	
					Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «С»	м	0,2	не менее 0,2	п.6.1.6	
					Высота размещения яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей от поверхности пешеходного пути «К», «О», «С», «Г», «У»	м	1,0	0,9-1,0	п.6.1.6	
							1,3	1,3-1,4		
2.9	Вестибюли общественных зданий	1	1	1	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0,9	не менее 0,95	п.6.1.9	
					Дополнительный боковой проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			

					Звуковые устройства ориентирования и информирования для обеспечения навигации, «С»	наличие	нет		п.6.5.3	
					Информационные табло типа «бегущая строка» (либо эквивалент данного оборудования), «Г»	наличие	нет		п.6.5.7	
					Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	да		п.6.5.12	
3. Пути движения внутри здания										
3.1	Коридоры, переходы в другие здания	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	0,3	0,3	п.6.2.3 ГОСТ Р 52875-2018	
					Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	0.3	0,3		
					Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	0.3	0,3		
					Ширина пути движения в коридорах «К»	м	3,37	не менее 1,5	п.6.2.1	
					Ширина пути движения в переходах в другое здание «К»	м		не менее 2.0		

					Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	1,5	не менее 0,9	п.6.2.2	
					Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	1,6	не менее 1,4	п.6.2.2	
					Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,2	не менее 1,2	п.6.2.2	
					Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности выступающими более чем на 0,3 м при их размещении на отдельно стоящей опоре) на высоте от 0,7 до 2,1 м, «С»	наличие	нет		п.6.2.6	
					Высота ворса ковров «К», «О»	м	нет	не более 0,013	п.6.2.7	
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	1	0	Ширина «К»	м	1.1	не менее 0,9	п.6.2.4	
					Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,05	не более 0,014	п.6.2.4	
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	нет		п.6.4.1	
3.3	Внутренние лестницы	1	1	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,30-0,31	0,28 - 0,35	п.6.2.8	
					Высота ступеней «О», «С»	м	0,14-0,15	0,13 - 0,17		
					Нанесение на проступи краевых ступеней противоскользящих полос, контрастных относительно поверхности ступени, шириной 0,08-0,1 м «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.2.8	
					Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие		п.6.2.8	
					Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги высотой не менее 0,02 м «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.2.8	

					Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м		0,87-0,93	п.6.2.11 п.6.2.8	
					Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м		0,27-0,33	п.6.2.11 п.5.1.13 п.6.2.8	
					Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие		п.6.2.11	
					Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	0,03-0,05	п.6.2.12	
					Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,050	не менее 0,045		
					Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие		п.6.2.12.	
					Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	нет		п.6.2.8	
					Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,34	не менее 1,35	СП 118.13330.2012 п.6.9	
					Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	1,85	не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
					Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	соответствие		п.6.2.8 СП 59.13330.2016	
					Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней (за исключением стационаров) «С»	наличие	нет		п.6.2.12	
3.4	Пандусы стационарные	0	0	0	Уклон «К»	%		не более 5 (1:20)	п.6.2.9	
					Расстояние между поручнями пандуса на общих путях движения «К»	м		0,9-1,0		

					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		0,87-0,93	п.6.2.11 п.6.2.8	
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)			0,67-0,73		
					Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м		0,27-0,33	п.6.2.11 п.5.1.13 п.6.2.8	
					Расстояние между поручнями пандуса с односторонним движением «К»	м		0,9-1,0	п.6.2.9	
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п.5.1.11	
					Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п.6.2.10	
					Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	м		не менее 0,05	п.6.2.10	
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.д.)	0	0	0	Ширина пандуса на путях движения внутри здания «К»	м		не менее 0,8	п.6.2.9	
					Уклон пандуса «К»	%		не более 80,0 (1:12,5)		
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		не менее 1,6	п.6.2.17	
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		не менее 1,6		

					Свободное пространство перед подъемными платформами в затесненных условиях шириной «К»	м		не менее 1,2	п.6.2.17		
					Свободное пространство перед подъемными платформами в затесненных условиях глубиной «К»	м		не менее 1,2	п.6.2.17		
3.7	Подъемники мобильные	0	0	0	Подъемники мобильные «К»	наличие			п.4.1.14 СП 59.13330.2012 п.5.1.14 СП 59.13330.2016	С посторонней помощью	
3.8	Лифты	1	1	0	Ширина кабины «К»	м	2,1	не менее 1,1	п.6.2.14		
					Глубина кабины «К»	м	1,1	не менее 1,4			
					Ширина дверного проема «К»	м	1,2-2	не менее 0,9		п.6.2.13	
					Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	да	не менее 0,02 м	ГОСТ 33652-2019, п.5.4.2, таблица 3		
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие	да				
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие	нет				
					Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	нет		п.6.2.16		
					Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	нет				
					Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	нет				
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	да				
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м	0,1	не менее 0,1			
					Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.2.14		
					Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.5.1		

					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.6.5.1	
3.9	Пути эвакуации				Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны иметь одну или несколько противоскользящих полос общей шириной 0,08-0,1 м, окрашенные в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие			п.6.2.8	
					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	соответствие			п.6.2.29	
					Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			п.6.5.5	
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	да			п.6.5.1	
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.											
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
4.1.	Помещения, места обслуживания МГН в общественных зданиях										
4.1.1	Зона (зоны) обслуживания посетителей	1	1	0	Количество мест для инвалидов «К», «О», «С», «Г», «У»	%	1	5, но не менее одного места		п.8.1.4	
					Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	да			п.6.5.4	

					Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	соответствие			
					Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	1,5	1,5-4,5		
					Тактильная информация (информирующая тактильная табличка) о местах получения услуги, расположенная рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 м до 1,6 м от уровня пола (расстояние от края таблички до края дверного проема 0,1 м), «С»	соответствие	соответствует		п.6.5.9	
4.1.2	Помещения для приема посетителей	1	1	0	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»:		88,3			
					на одно рабочее место	кв. м	14,0	не менее 12,0	п.8.1.11 п.8.7.3	
					на два рабочих места	кв. м	20,0	не менее 18,0	п.8.1.11	
					Поверхность столов, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м	0,8	не более 0,85	п.8.1.7	
					Ширина рабочего фронта стола у места получения услуги, «К»	м	1,0	не менее 1,0	п.8.1.7	
					Ширина и высота проема для ног, «К»	м	0,80	не менее 0,75	п.8.1.7	
					Глубина проема для ног «К»	м	0,5	не менее 0,5	п.8.1.7	
4.2. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания										
4.2.1	Места обслуживания на предприятиях торговли	0	0	0	Тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера, «С»	наличие			п.8.4.3	
					Обозначение символом доступности для МГН доступных мест в учреждениях торговли «К», «О», «С», «У»	наличие			п.6.5.1	

					Столы, прилавки, расчетные плоскости кассовых кабин на высоте от уровня пола в пределах «К»	м		не более 0,85	п.8.1.7	
					Как минимум один из расчетно-кассовых постов в зале должен быть оборудован в соответствии с требованиями доступности для инвалидов	соответствие			п.8.4.2, табл.8.1	
					Ширина прохода около расчетно-кассового аппарата, «К», «С»	м		не менее 1,2		
					Расположение в удобном месте и в доступной форме информации о расположении торговых залов и секций, ассортименте товаров «С»	соответствие			п.8.4.4	
					Средства связи с администрацией «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие				
					Обозначение символом доступности для МГН примерочной кабины (кабины для переодевания), «К», «О»	наличие			п.6.5.1	
					Оборудование примерочной кабины для инвалидов системой двухсторонней связи с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «Г», «У»	наличие			п.6.5.8	
4.2.2	Места обслуживания на предприятиях питания	0	0	0	Места для инвалидов в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	наличие		не менее 5% мест, но не менее одного места	п.8.1.4	
					Высота столов в буфетах и закусовых «К»	м		0,8-0,85	п.8.4.7	
					Площадь места на предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	кв. м.		не менее 3,0	п.8.4.5	
					Ширина прохода между столами в ресторане, «К», «С»	м		не менее 0,9	п.8.4.7	
					Ширина прохода около прилавков для сервирования блюд, «К», «С»	м		не менее 1,2	п.8.4.7	
					Обозначение символом доступности для МГН доступных мест на предприятиях питания, «К», «О», «С», «У»	наличие			п.6.5.1	
4.3. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов										

				Обходная дорожка по периметру ванн бассейна шириной «К»	м		не менее 2,0	п.8.5.10		
				Контрастная полоса относительно цвета обходной дорожки по всему периметру края ванны бассейна «С»	наличие					
				Тактильные полосы на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна «С»	наличие			п.8.5.8		
				Ширина тактильных полос на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна «С»	м		не менее 0,3			
				Лестница с размерами: подступенков – 0,14 м и проступей – 0,3 м в мелкой части бассейна «О»	соответствие			п.8.5.9		
				Обозначение символом доступности для МГН доступности бассейна «К», «О», «С»	наличие символа			п.6.5.1		
4.4. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений. Для инвалидов рекомендуется делать доступными помещения зрительского комплекса: вестибюль, гардероб, санузлы, фойе, буфеты, коридоры и кулуары перед зрительным залом										
4.4.1	Зрительный зал	0		Пандус для подъема на сцену: ширина между поручнями «К»	м		не менее 0,9	п.8.6.7		
				Пандус для подъема на сцену: уклон «К»	%		не более 8 (1:12)			
				Ограждения с поручнями лестниц и пандусов, ведущих на сцену, с одной стороны, (нижний поручень) на высоте «К»	м		0,7			
				Ограждения с поручнями лестниц и пандусов, ведущих на сцену, с одной стороны, (верхний поручень) на высоте «К»	м		0,9	п.8.6.7		
				Пандусы в залах, ведущие к местам инвалидов в ярусных амфитеатрах с уклоном «К»	%		не более 8,0 (1:12)	п.8.6.2		
				Пандусы, ведущие к местам в ярусных амфитеатрах, должны иметь перила по стенам «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие					

				Количество мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных учреждений «К»	%	не менее 5	п.8.1.4	
				Глубина выделенного места для людей на креслах-колясках, «К»	м	не менее 1,4	п.8.1.6	
				Ширина выделенного места для людей на креслах-колясках, «К»	м	не менее 0,9	п.8.1.6	
				Ширина прохода между рядами, где сидят инвалиды, «К»	м	не менее 1.6	п.8.5.3	
				Наличие мест на стадионах перед трибунами, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие		п.8.5.1	
				Расположение мест для инвалидов вблизи эвакуационных выходов, «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие		п.8.5.3 п.8.6.5	
				Количество кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания, в зрительных залах вместимостью более 50 чел., оборудованных фиксированными сидячими местами «Г»	%	не менее 5	п.8.1.4 п.8.1.10	
				Индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства «Г»	наличие		п.8.1.10	
				Площадка для размещения переводчика жестового языка «Г»	наличие		п.8.6.6	
				Зона для выгула собак поводырей, на спортивных, спортивно-зрелищных и физкультурно-оздоровительных объектах «С»	наличие		п.7.5.5 СП 59.13330.2012	
				Дублирование звуковой информации текстовой информацией «К», «О», «Г», «У»	наличие		п.8.1.5	
				Обозначение символом доступности для МГН доступности специально оборудованных мест в зрительном зале «К», «О», «С»	наличие		п.6.5.1	
4.5. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения								

4.5.1	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»	%		не менее 5	п.8.1.4	
					Дополнительное освещение рабочего (учебного) места, «С»	наличие			п.8.6.11	
					Ширина прохода в читальном зале библиотеки, «К»	м		не менее 1,2	п.8.6.10	
					Ширина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), «К»	м		1,5		
					Глубина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), «К»	м		0,9		
4.5.2	Учебные помещения общеобразовательных учреждений	0			Световой сигнализатор школьного звонка и сигнала об эвакуации, «Г»	наличие			п.8.2.5	
4.5.3	Раздевалки физкультурных залов и бассейнов неспециализированных общеобразовательных учреждений	0			Закрытая раздевалка с душем унитазом размером не менее 2,5 x 2,5 м, «К», «О», «С», «Г»	наличие			п.8.2.4	
					Обозначение символом доступности для МГН закрытой раздевалки «К», «О», «С», «Г»	наличие			п.6.5.1	

4.6. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учреждений здравоохранения										
4.6.1	Входная зона				Визуальная информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.8.3.3	
					Тактильная информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «С»	наличие				
					Акустическая (речевая и звуковая) информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «У»	наличие				
4.6.2	Коридоры				Ширина коридоров, используемых для ожидания, при двустороннем расположении кабинетов «К»	м		не менее 3,2	п.8.3.4	
					Ширина коридоров, используемых для ожидания, при одностороннем расположении кабинетов «К»	м		не менее 2,8		

4.6.3	Кабинеты врачей и процедурные				Оснащение световыми сигнализаторами вызова пациентов, «К», «О», «Г», «У»	наличие			п.8.3.3	
-------	-------------------------------	--	--	--	--	---------	--	--	---------	--

4.7. Оборудование мест обслуживания МГН в культовых, ритуальных и мемориальных зданиях и сооружениях (п.7.6.22- на территориях кладбищ и некрополей должен быть обеспечен доступ МГН к участкам погребений, колумбариям; к зданиям администрации, торговли, питания, к водоразборным устройствам, и чашам для полива, к выставочным участкам, к мемориальным объектам общественного назначения, общественным туалетам)

4.7.1	Вход на территорию кладбищ и некрополей				У входа на территорию кладбищ и некрополей наличие-информационных средств доступных для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.8.6.14	
4.7.2	Места возложения цветов, венков				Расстояние от кромки пути движения до мест возложения венков, цветов, установки икон, лампад и т.п. «К»	м		не более 0,6	п.8.6.17	
					Высота возложения венков, цветов, установки икон, лампад и т.п. «К»	м		0,6-1,2	п.8.6.17	
4.7.3	Зоны размещения сидя в зданиях				Количество мест для инвалидов на креслах-колясках, «К»	%		не менее 1	п.8.1.4	
4.7.4	Помещения для совершения обрядов				Ширина (фронт) подхода к месту поклонения, «К»	м		не менее 0,9	п.8.6.17	

4.8. Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях

4.8.1	Помещения				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		0,85-1,1	п.6.4.2	
					То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м		не менее 0,6	п.6.4.2	

					Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м		0,4-0,8		
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)										
5.1	Кабины в общей уборной	0	0	0	Доля доступных для МГН кабин в общем количестве кабин уборных, «К», «О», «С», «Г», «У»	%		5	п.6.3.2	
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м		не менее 0,8	п.6.3.3	Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования
					Ширина кабины «К»	м		не менее 1,65		
					Глубина кабины «К»	м		не менее 2,2		
					Ширина двери кабины «К»	м		не менее 0,9	п.6.2.4	
					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие		наружу	п.6.3.3	
					Опорные поручни «О», «К»	наличие			п.6.3.3	
					Крючки для одежды, кистей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	а		п.6.3.3	
					Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие			п.6.3.3	
					Высота унитаза от уровня пола до поверхности сиденья в пределах 0,45-0,50 м «К»	соответствие			п.6.3.3	
					Один из писсуаров расположен на высоте от пола не более 0,4 м «К»	соответствие			п.6.3.3	
					Высота расположения раковины «К»	м			п.8.1.7	
					Ширина и высота проема для ног около раковины, «К»	м		не менее 0,75	п.8.1.7	
					Глубина проема для ног около раковины «К»	м		не менее 0,5	п.8.1.7	

				Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.6.3.6	
				Обозначение у дверей кабины со стороны дверной ручки символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1,2-1,6 м от поверхности пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери, «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие				
				Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.6.5.1	
5.2	Универсальные кабины (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)	1		Ширина «К»	м		0	п.6.3.3	Размеры универсальных (кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования, допускается 1,7х2,2 м с правым или левым расположением унитаза
				Глубина «К»	м	2,25	не менее 2,25	п.6.3.3	
				Ширина двери кабины «К»	м	1,5	не менее 0,9	п.6.2.4	
				Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие	наружу	п.6.3.3	
				Опорные поручни «О», «К»	наличие	да		п.6.3.3	
				Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.3.3	
				Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	нет		п.6.3.3	
				Высота унитаза от уровня пола до поверхности сиденья в пределах 0,45-0,50 м «К»	соответствие	соответствие		п.6.3.3	

				Высота расположения раковины «К»	м	0,8	0,8-0,85	п.8.1.7	
				Ширина и высота проема для ног около раковины, «К»	м	0,75	не менее 0,75	п.8.1.7	
				Глубина проема для ног около раковины «К»	м	0,5	не менее 0,5	п.8.1.7	
				Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.3.6	
				Обозначение у дверей кабины со стороны дверной ручки символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1,2-1,6 м от поверхности пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери, «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие			
5.3	Кабины душевые закрытая	0		Количество доступных кабин с пространством для подъезда кресла-коляски	количество		не менее одной	п.8.1.4	
				Ширина двери кабины «К»	м		0,9	п.6.2.4	
				Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие		наружу	п.6.3.5	
				Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие			п.6.3.5	
				Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие			п.6.3.5	
				Ширина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м		не менее 0,9	п.6.3.7	
				Глубина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м		не менее 1,5	п.6.3.7	
				Свободная зона шириной «К», «О», «С»	м		не менее 0,9	п.6.3.7	
				Свободная зона глубиной «К», «О», «С»	м		не менее 1,5	п.6.3.7	

				Высота переносного или складного сиденья «К», «О», «С»	м		0,48	п.6.3.5	
				Ручной душ «С», «О», «К», «Г», «У»	наличие			п.6.35	
				Настенные поручни «С», «О»	наличие			п.6.3.5	
				Кран с рычажной ручкой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие			п.6.3.9	
				Глубина сиденья «О», «С», «К»	м		не менее 0,5	п.6.3.5	
				Длина сиденья «О», «С», «К»	м		не менее 0,5		
				Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м		не менее 1,8	п.6.3.7. 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.6.3.6	
				Обозначение у дверей кабины со стороны дверной ручки символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1,2-1,6 м от поверхности пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.6.3.6	
				Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м		не менее 2,4	п.6.3.8	
				То же, без скамей «К»	м		не менее 1,8		
				Ширина проходов между рядами кабин «К»	м		не менее 1,8		
				Ширина кабины личной гигиены женщин «К»	м		не менее 1,8	п.6.3.7. табл.1	
				Глубина кабины личной гигиены женщин «К»	м		не менее 2,6	п.6.3.7. 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.6.5.1	

5.4	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами	0		Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»	м		не более 0,48	п.6.3.5	
				- ручным душем «С», «О», «К», «Г», «У»	наличие			п.6.3.5	
				- настенными поручнями «С», «О»	наличие			п.6.3.5	
				- краном с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие			п.6.3.9	
				Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие			п.6.3.5	
				Ширина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м		не менее 0,9	п.6.3.7	
				Глубина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м		не менее 1,5	п.6.3.7	
				Свободная зона шириной «К», «О», «С»	м		не менее 0,9	п.6.3.7	
				Свободная зона глубиной «К», «О», «С»	м		не менее 1,5	п.6.3.7	
				Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м		не менее 1,2	п.6.3.7 табл. 1	
				Глубина «К»	м		не менее 0,9		
				Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.6.3.6	
				Обозначение у дверей кабины со стороны дверной ручки символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1,2-1,6 м от поверхности пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.6.3.6	
				Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м		не менее 2,4	п.6.3.8	
				То же, без скамей «К»	м		не менее 1,8		
				Ширина проходов между рядами кабин «К»	м		не менее 1,8		

6. Автостоянки

6.1	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	0			Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%		10% мест от общего количества (но не менее одного места)	п.5.2.1	
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м		не далее 50	п.5.2.2	
					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.5.2.4	
					Длина зоны для парковки «К»	м		6,0		
					Длина зоны парковки автотранспортного средства инвалида на кресло-коляске в случае расположения вдоль проезжей части	м		6,8	п.5.2.4	
					Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие			п.5.2.1	
					Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие			п.5.2.1	
					Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности (до нижнего края знака), «К»	м		2,1	п.5.2.1	
					Обозначение места стоянки автотранспортного средства инвалида внутри зданий знаком на вертикальной поверхности за габаритами проходной части пешеходных путей на высоте, «К»	м		1,5-2,0	п.5.2.1	
6.2	Многоуровневые автостоянки	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			п.5.2.5	

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 анкетизируемого 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».
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.

+7(952)-240-84-27
 телефон

Заведующий хозяйством школа № 320
 Приморского района Санкт-Петербурга
 Заполнил Анкету:

Григорьева Светлана
 Леонидовна
 ФИО


 (подпись)

«04» 10 2021 г.

Согласовано:
 (812)576-83-26
 телефон

Директор ГБОУ школа № 320
 Приморского района Санкт-Петербурга
 Должность руководителя обследованного
 объекта

Черноус Ирина Борисовна
 ФИО



«04» 10 2021 г.