

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 общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 312 с углублённым изучением французского языка Фрунзенского района Санкт-Петербурга

1037835052331

(полное и сокращенное наименование организации)

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

1.85.14

ОКВЭД
основной

2. и т.д.

ОКВЭД
дополнительный

Форма собственности | 13

ОКФС

(указывается форма собственности по ОКФС)

Организационно-правовая форма | 72

ОКОПФ

(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя организации

директор

Симанова Светлана
Александровна

Телефон, факс руководителя организации

Тел.(812)417-51-46

Факс(812)417-51-47

E-mail организации

school312@edu-frn.spb.ru

Юридический адрес организации

192283

Санкт-Петербург, М. Балканская ул., д.36,
корп.3, литА

(индекс)

(почтовый адрес)

Фактический адрес организации

192283

Санкт-Петербург, М. Балканская ул., д.36,
корп.3, литА

(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, E-mail владельца объекта, в котором находится организация

Тел.

Факс

E-mail

Наименование вышестоящей организации

Администрация Фрунзенского района
Санкт-Петербурга

ОГРН

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес вышестоящей организации

192241

СПБ, Пращская ул., д.46

(индекс)

(почтовый адрес)

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации

Глава администрации
Фрунзенского района

Серов К.Н.

Телефон, факс вышестоящей организации

Тел. (812)576-85-
74

Факс(812)576-84-39

E-mail вышестоящей организации

frunserg@tufruns.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 (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)	ГБОУ СОШ №312 Фрунзенского района Санкт-Петербурга										
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	192283, Санкт-Петербург, М. Балканская ул.,д.36, корп.3, лит.А										
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	5707,0										
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	13	0007	19							
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.											все
Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.											да
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	1,4	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5	
		0	0	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	0		п.4.1.2	
		1	1	0	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%		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	0,010	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	0	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	0	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	0	не менее 0,05		
		0	0	0	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5		
		0	0	0	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	0	0	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.4	
		1	1	1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.4.1.1	
		0	0	0	При пересечении пешеходных путей транспортными средствами у входов в здание или на участке около здания наличие элементов заблаговременного предупреждения водителей о местах перехода. «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.5	

		0	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		не менее 0,8	п.4.1.10	
		0	0	0	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0	не менее 0,05	п.4.1.9	
		0	0	0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0	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	1	1						
					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 2,1х 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 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.6)					
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. 5.2.21	

					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											
		1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,35	0,35-0,4	п. 4.1.12			
		1	1	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,14	0,12- 0,15				
		1	1	0	Ширина марша лестниц «О»	м	0,165	Не менее 1,35				
		1	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,92	0,85-0,92	п.4.1.14, 5.2.15			
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	нет		п.5.1.2			
		0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	нет	0,85-0,92	5.2.15			
		1	1	0	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	да		п. 4.1.12			
		0	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	нет		п.4.1.12			
		1	1	0	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0,31	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99			
		0	1	1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99			
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99			
		0	0	0	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	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											
		1	1	1	Уклон пандуса «К»	%	1:11,9	Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14			
		1	1	1	Ширина между поручнями «К»	м	0,9	0,9- 1,0	п. 4.1.14			
		1	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0,9	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9			
		1	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0,7	0,7				

		1	1	1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,4	1,5		Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
		1	1	1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,4	1,5		
		1	1	1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,6	1,5		
		1	1	1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,5	1,5		
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	0	1,5		
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	0	1,5		
		1	1	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.16	
		1	1	0	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.16	
		1	1	0	Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	0,33	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,06	п.5.2.16	
		0	1	1	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С», «У»	м	0	не менее 0,05	п.5.2.14	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.3.	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.д.)	0	0	0			0			
					Ширина пандуса	м		1.0	Рис.Д9 «пандусы»	
					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			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	0		п. 4.1.14
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.6	Входные площадки								
		1	0	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3
		1	1	0	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		СП 35-101-2001, п.3.17
		1	1	0	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3
		0	0	0	Поперечный уклон	%	0	1-2	п. 5.1.3
		1	1	0	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 5.1.3
					Высота площадки	м		Не более 0,025	п.4.1.9
		1	1	1	Ширина входной площадки «К»	м	1,4	≥ 1,50	п. 5.1.3
		1	1	1	Глубина входной площадки «К»	м	1,7	≥ 1,85	п. 5.1.3
		0	0	0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20	п. 5.1.3
		0	0	0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20	п.5.1.3
		1	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.5.1, п.5.1.6
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	нет		п.5.5.1

Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.7. Входные тамбуры									
	1	0	1	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	м	1,5	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	нет		п.5.1.7	
Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.8. Входные двери, в т.ч. тамбурные									
	1	0	1	Ширина в свету «К»	м	0,95	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
	0	0	0	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0	Не более 0,014		
	0	1	1	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	0		п. 5.1.4	
	0	1	1	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м		От 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
	1	1	0	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	да		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	1	1						
	0	1	1	Ширина в свету «К»	м		Не менее 1,2	п. 5.1.4	
				Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0	Не более 0,014		
				Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	0		п. 5.5.1, п.5.1.6	
				Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	0		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	1	0	1						
		0	1	1	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0	Не менее 1,0	п. 5.1.8	
		0	1	1	Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	0		п. 5.5.6	
		1	0	1	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	да			
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	0,6	п.5.2.3	
		0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	0	0,6		
		0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	0	0,6		
		0	1	1	Ширина пути движения «К»	м	0	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
		0	1	1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	0	не менее 0,9	п.5.2.2	
		0	1	1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	0	не менее 1,4	п.5.2.2	

		0	1	1	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью, «К»	м	0	не менее 1,2	п.5.2.2		
		0	1	1	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бортиком высотой. «С»	м	0	не менее 0,05	п.5.2.7		
		0	1	1	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0	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		
		0	0	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п. 5.2.4		
		1	1	0	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	да		п. 5.4.1		
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
3.3.	Внутренние лестницы										
		1	0	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11		
		1	0	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,13	0,13 - 0,17			
		1	0	1	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.5.2.9		
		0	0	1	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие	0				
		1	1	1	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,90	0,85-0,92	п. 5.2.15		
		1	1	1	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,3	0,27-0,33			

		1	1	1	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да			
		0	1	1	Диаметр круглого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,04-0,06	п.5.2.16	
		1	0	1	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,045	не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	1	1	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,06	п.5.2.16	
		1	1	1	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	да		п. 5.2.11	
		1	0	1	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	да	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
		1	0	1	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	да	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
		1	0	1	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	нет		п. 5.2.9	
		0	1	1	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	0		п.5.2.16	
		0	1	1	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	0			
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.4.	Пандусы стационарные	0	0	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)		п. 5.2.13, рис.Д.9
					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	
					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	0	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	0	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	0	0	Подъемники мобильные «К»	наличие			п. 4.1.14	С посторонней 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»	соответствие		не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие			
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие			
					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	0	0					
					Тактильные предупреждающие знаки у каждого края, «С»	наличие			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	да		П.5.2.31	
		0	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	0	0	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.5	
		1	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	да		п.5.5.1	
4. Специальные требования к помещениям, местам обслуживания инвалидов										
В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места от расчетной вместимости учреждения или расчетного числа посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании. Подходы, пути движения к объекту, входные узлы, пути движения внутри здания, санитарно-гигиенические помещения, автостоянки анкетируются по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты.										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.1.	Помещения, места приема МГН в административных зданиях									
4.1.1.	Зона (зоны) обслуживания посетителей	1	1	0	Количество мест для инвалидов «К», «О», «С», «Г», «У»	%	5	5, но не менее одного места	п. 7.1.3	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.1.2.	Коридоры, места ожидания	1	1	0						

		1	0	0	Ширина коридоров, используемых для ожидания при двустороннем расположении кабинетов, «К»	м	4,5	не менее 3,2	п.7.3.5	
		1	0	0	Ширина коридоров, используемых для ожидания при одностороннем расположении кабинетов, «К»	м	2,9	не менее 2,8		
		0	0	0	При ширине коридора не более 1,8 м уширение коридора глубиной 1,8м. длиной 3,0 м через каждые 10-15м, но не менее одного на коридор	наличие	0		п.7.1.6	
		1	1	1	Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	0		п.5.5.2	
		1	1	1	Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	0		п.5.5.4	
		1	1	1	Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	1,5	1,5-4,5	п.5.5.4	
		1	0	1	Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	да		п. 7.1.8	
		1	0	1	Тактильная информация о местах получения услуги, «С»	наличие	да		п.5.5.2	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.1.3.	Помещения для приема посетителей									
		1	0	1	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»:					
		1	0	1	на одно рабочее место	кв.м	20	12	п. 7.1.13, п.7.7.4	
					на два рабочих места	кв.м	20	18	п. 7.1.13	
		1	0	1	Поверхность столов, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м	0,85	Не более 0,85	п.7.1.9, рис.Д12	
		1	0	1	Ширина рабочего фронта стола у места получения услуги	м	1,0	Не менее 1,0	п.7.1.9	
4.2. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					

4.2.1..	Места обслуживания на предприятиях питания	1	0	1						
		1	0	1	Места для инвалидов в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	наличие	да	Не менее 5% мест, но не менее одного места	п.7.4.6	
		1	0	1	Высота столов в буфетах и закусочных	м	0,65	0,65-0,7	п.7.4.7	
		1	0	1	Площадь места на предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	кв.м.	3,00	Не менее 3,0	п.7.4.6	
		0	0	0	Ширина прохода между столами в ресторане	м		Не менее 1,2	п.7.4.7	
		1	0	1	Размеры секции стойки бара для инвалидов на кресле-коляске:					
		1	0	1	Ширина столешницы	м	1,6	1,6	п.7.4.7	
		1	0	1	Высота столешницы от пола	м	0,85	0,85	п.7.4.7	
		1	0	1	Глубина свободного пространства для ног	м	0,75	0,75	п.7.4.7	
		1	0	1	Обозначение символом доступности для МГН доступных мест на предприятиях питания, «К», «О», «С», «У»	наличие	да		п.5.5.1	
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	1	0	1						
					Количество мест в актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждениях для инвалидов на креслах-колясках из расчета общего количества мест в зале, «К»:	количество			П.7.2.4	
		1	0	1	50-150 мест	количество		3-5		
		1	0	1	151-300 мест	количество		5-7		
		0	0	0	301-500 мест	количество		7-10		
		0	0	0	501-800 мест	количество		10-15		

		0	1	1	Количество кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 чел., оборудованных фиксированными сидячими местами	количество	0		П.7.1.11	
		1	0	1	В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука индивидуальная или коллективного пользования, в том числе индукционные контуры	наличие	да		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»	%		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	1	1	Световой сигнализатор школьного звонка и сигнала об эвакуации, «Г»	наличие	нет		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	1	0	1						
		1	0	1	Закрытая раздевалка с душем унитазом, «К», «О», «С», «Г»	наличие				п.7.2.6
		1	0	1	Обозначение символом доступности для МГН закрытой раздевалки «К», «О», «С», «Г»	наличие				п.5.5.1
	Название зоны (технического средства)									
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	0	0						
					Доля доступных для МГН кабин в общем количестве кабин уборных, «К», «О», «С», «Г», «У»	%		не менее 7		п.5.3.2
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м		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	0	1	Ширина «К»	м	2,5	Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11	
		1	0	1	Глубина «К»	м	2,3	Не менее 2,25	п. 5.3.3 рис.Д.11	
		1	0	1	Ширина двери кабины «К»	м	1,1	Не менее 0,9	п. 5.3.3 рис.Д.11	
		1	0	1	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-		Наружу	п.5.3.3	
		1	0	1	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие			п. 5.3.3 рис.Д.11	
		1	0	1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	0	1	Опорные поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие			п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
		1	0	1	Высота расположения писсуара «К»	м	0,4	0,4	п. 5.3.3	
		1	0	1	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.3.6	
		1	0	1	Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.3.6	

		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
5.3.	Кабина душевая закрытая	1	0	1						
		1	0	1	Количество доступных кабин с пространством для подъезда кресла-коляски	количество	1	Не менее одной	п.5.3.4	
		1	0	1	Ширина двери кабины «К»	м	0,9	0,9	п.5.3.3	
		1	0	1	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да	Наружу	п. 5.3.5	
		0	1	1	Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие	да			
		0	1	1	Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	да			
		0	1	1	Ширина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	0	не менее 0,9		
		0	1	1	Глубина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	0	не менее 1,5		
		0	1	1	Высота переносного или складного сиденья «К», «О», «С»	м	0	0,48	п. 5.3.5	
		1	0	1	Ручной душ	наличие	да			
		0	1	0	Настенные поручни	наличие	нет			
		0	1	1	Кран с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	нет		п. 5.3.9	
		0	1	1	Глубина сиденья О», «С», «К»	м		не менее 0,48	п.5.3.5	
		0	1	1	Длина сиденья О», «С», «К»	м		не менее 0,85		
		0	1	1	Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м		Не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1	
		0	1	1	Глубина «К»	м		Не менее 1,8		
		0	1	1	Ширина двери кабины «К»	м		0,9	п.5.3.3	
		1	0	1	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.3.6	

		0	1	1	Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.3.6	
		0	1	0	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м		Не менее 2,4	п.5.3.8	
		0	1	0	То же, без скамей «К»	м		Не менее 1,8		
		0	1	1	Ширина проходов между рядами кабин «К»	м		Не менее 1,8	п.5.3.8	
		0	0	0	Ширина кабины личной гигиены женщин «К»	м		не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1	
		0	0	0	Глубина кабины личной гигиены женщин «К»	м		не менее 2,6	п.5.3.7. табл.1	
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в случае недоступности душевой кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
5.4.	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами	0	0	0						
					Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»	м		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»	соответствие			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	0	1						
					Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%		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	

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». 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.

Заместитель директора по АХР

Сальникова Оксана
Федоровна

«13» сентября 2016 г.

(812)417-51-48
телефон

Заполнил Анкету:

ФИО
Симанова Светлана
Александровна

(подпись)

Директор

ФИО

«13» сентября 2016 г.

Согласовано:
(812)471-51-46
телефонДолжность руководителя обследованного
объекта

(подпись)

Приложение № 1 к Анкете

ИНСТРУКЦИЯ
по заполнению Анкеты по определению доступности объекта социальной
инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Данная инструкция предназначена для работников исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, работников организаций независимо от организационно-правовых форм, осуществляющих обследование ОСИ методом их анкетирования.

Разъяснения по заполнению Анкеты.

1. Анкета (титульный лист).

В титульный лист Анкеты вносятся сведения, содержащиеся в учредительных документах, уведомлениях Петростата, выписке из реестра собственников Санкт-Петербурга ОСИ. В строки «Наименование организации», «Вид деятельности организации», «Форма собственности», «Организационно-правовая форма» сведения вносятся в текстовом и цифровом формате (см. приложение № 2 к Анкете). В цифровом формате записывается основной государственный регистрационный номер (ОГРН), а также коды: общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД)*, общероссийского классификатора форм собственности (ОКФС), общероссийского классификатора организационно-правовых форм (ОКОПФ) (сведения о вышеуказанных кодах содержатся в уведомлениях Петростата, выписке из реестра собственников Санкт-Петербурга).

В строки «Категории обслуживаемого населения», «Категории обслуживаемых инвалидов», «Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида» вносятся сведения, содержащиеся в учредительных документах.

В титульный лист Анкеты часть II сведения:

1. Из части 1 титульного листа об организации, которая находится по одному адресу и занимает одно здание (помещения в здании).
2. О филиалах организации, расположенных по другому адресу; о корпусах зданий, расположенных на основной площадке. В этом случае часть I титульного листа, может заполняться один раз.

2. Анкета (основная часть)**

В графе 2 «Зона (элемент зоны), техническое средство обустройства объекта» указаны наиболее часто встречающиеся зоны и технические средства, создающие условия доступности ОСИ для МГН. При наличии на объекте нескольких однотипных зон (путей движения – подходов к объекту, наружных лестниц, входных узлов, внутренних лестниц,

*Вносится обязательно основной код ОКВЭД, указывающий вид деятельности учреждения. Рекомендуется вносить также дополнительные коды ОКВЭД детализирующие специализацию учреждения

**Если какой-то из перечисленных в Анкете зон нет в наличии и необходимости в этой зоне нет, в графах 3,4,5 Анкеты по этим зонам необходимо проставить «0».

Если какой-то из перечисленных в Анкете зон нет в наличии, но есть необходимость в этой зоне, в графе 4 Анкеты по этой зоне необходимо проставить «1».

санитарно-технических помещений и т.п.) обследуются все зоны с учетом Примечаний к Анкете. При этом необходимо руководствоваться нормативными документами, приведенными в приложении 4 к настоящим методическим рекомендациям.

В графе 3 «Наличие (1), отсутствие (0), зоны (элемента зоны), технического средства на объекте» цифрой 1 помечается наличие зоны (элемента зоны), технического средства, а цифрой 0 их отсутствие.

В графе 4 «Необходимость (1), отсутствие необходимости (0) зоны (элемента зоны), технического средства на объекте» цифрой 1 помечается необходимость организации зоны (элемента зоны), установки технического средства на объекте (например, устройство тамбура, автостоянки для автомобилей инвалидов, установка подъемника, дублирующего лестницу).

Сведения по графе 5 «Возможность (1), невозможность (0) создания/реконструкции зоны (элемента зоны), установки технического средства на объекте» очень важны для принятия решений и формирования мероприятий по обеспечению доступности ОСИ в соответствии с одним из вариантов: «А» или «Б»*. В зависимости от типа и профиля объекта, планировки прилегающих улиц, территориального размещения (на обособленном участке, на красной линии застройки, в отдельно стоящем здании, встроенном в жилое, офисное, многофункциональное здание на первом этаже, на этажах выше первого, наличия или отсутствия ограничений и обременений статуса культурно-исторического, архитектурно-художественного памятника, конструктивных ограничений по зданию (помещению)) цифрой 1 помечается возможность, а цифрой 0 невозможность создания зоны (элемента зоны), установки технического средства на объекте.

Обоснованность исключения тех или иных зон подтверждается ксерокопиями соответствующих документов (ситуационный план участка, технический паспорт здания, поэтажные планы и др.)

В графе 6 «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 указаны параметры обследуемых зон (элементов зон), технических средств на объекте.

В графе 7 указаны единицы измерения параметров обследуемых зон (элементов зон), технических средств на объекте.

В графе 8 По каждой из представленной на объекте зоне, элементу зоны, техническому средству, параметру, помеченных в графе 3 индексом «1», осуществляются инструментальные замеры значений параметров, приведенных в столбце 6 Анкеты (в случае их численного выражения) и в графе 8 Анкеты проставляются их фактические значения. Для параметров с единицами измерения “соответствие” и “наличие” указывается значение “Да” или “Нет”.

* в соответствии с п. 7.1.2. СП 59.13330.2012 при реконструкции, капитальном ремонте и приспособлении существующих зданий для МГН в проекте должны быть предусмотрены доступность и удобства для МГН. В зависимости от объемно-планировочных решений здания, от расчетного числа маломобильных посетителей, функциональной организации учреждения обслуживания следует применять один из двух вариантов форм обслуживания:

вариант "А" (универсальный проект) - доступность для инвалидов любого места в здании, а именно - общих путей движения и мест обслуживания;

вариант "Б" (разумное приспособление) - при невозможности доступного оборудования всего здания выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в данном здании.

В графе 9 указано нормативное значение параметров зоны (элемента зоны), технического средства обустройства объекта в соответствии с нормами национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) обеспечивающих соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 года №384-ФЗ «Технический регламент безопасности зданий и сооружений» в части обеспечения доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

В графе 10 указаны пункты свода правил СП 59.13330.2012, а также пункты других нормативных документов, в соответствии с которыми установлены нормативные значения в графе 9.

В процессе анкетирования рекомендуется делать фотографии в цифровом формате зон ОСИ, в которых предполагается проведение мероприятий по обеспечению доступности этих зон для МГН, а также фотографии установленных ранее для МГН технических средств, не соответствующих нормативным требованиям. Это необходимо для иллюстрации создания условий для беспрепятственного доступа МГН после выполнения мероприятий в соответствии с Анкетой.

Заполненная Анкета пересылается в районную службу заказчика в соответствии с алгоритмом действий №1 (приложение №6 к Методическим рекомендациям), либо в Комиссию администрации района Санкт-Петербурга в соответствии с алгоритмом действий №2 (приложение №7 к Методическим рекомендациям) по месту территориального расположения объекта.

Пример заполнения Анкеты по обеспечению доступности объекта социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения
СПб ГБУ «Центр.....», ул. Исполкомская, д.27, литер «В»

АНКЕТА

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

Наименование организации		
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр» (СПб ГБУ «Центр»)		ОГРН 1022525923107
(полное и сокращенное наименование объекта)		
Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности объекта, код ОКВЭД основной)		
1. Деятельность в области социальных услуг		ОКВЭД 85.3
Форма собственности	Собственность субъекта РФ	ОКФС13
(указывается форма собственности по ОКФС)		
Организационно-правовая форма	Бюджетное учреждение	ОКОПФ 2 09 03
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)		
Должность, Ф.И.О. руководителя организации	Директор	Петров С.И.
Телефон, факс руководителя организации	Тел. (812) 576-02-94	Факс (812) 576-02-94
E-mail объекта	centr@mail.ru	
Юридический адрес организации	198000	Санкт-Петербург, Исполкомская ул., 27 лит. «В»
(индекс)		(почтовый адрес)
Фактический адрес организации	198000	Санкт-Петербург, Исполкомская ул., 27 лит. «В»
(индекс)		(почтовый адрес)
Наименование владельца объекта, в котором находится организация		
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр»		ОГРН 1022525923107
(в оперативном управлении)		
(указывается организационно-правовая форма и название организации)		
Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация		(индекс)
(заполняется в случае отсутствия вышестоящей организации)		(почтовый адрес)
Телефон, факс, E-mail владельца объекта, в котором находится организация		
-		
Наименование вышестоящей организации		Администрациярайона Санкт-Петербурга
(указывается организационно-правовая форма и название организации)		ОГРН
Юридический адрес вышестоящей организации	198000	Санкт-Петербург, Невский пр., д.76
(индекс)		(почтовый адрес)
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации		Глава администрации ...района Санкт-Петербурга, Ф.И.О.
Телефон, факс руководителя вышестоящей организации	Тел.(812) 536-21-61	Факс. (812) 536-21-60
E-mail руководителя вышестоящей организации	@ .gov.spb.ru	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Подходы к объекту, пути движения										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
1.1	Пути пешеходного движения	1	1	0	Территория не принадлежит СПб ГБУ «Центр»						
					Ширина пешеходных путей «К»	м	1,4	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5		
		0	0	0	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МПН (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»	%	8,0	1:12 (8%)	п.4.1.8, рис Д.5		
		0	0	0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%		1:10 (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	0,010	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	0	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	0	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	0	не менее 0,05			
		0	0	0	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5			

		0	0	0	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	0	0	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С»	наличие	нет		п.4.1.4	
		1	1	0	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.4.1.1	
		0	0	0	При пересечении пешеходных путей транспортными средствами у входов в здание или на участке около здания наличие элементов заблаговременного предупреждения водителей о местах перехода. «К», «О», «С»	наличие	нет		п.4.1.5	
		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		не менее 0,8	п.4.1.10	
		0	0	0	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0	не менее 0,05	п.4.1.9	
		0	0	0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0	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						
1.3	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0	0	0						

1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	0	0	0							
2	Входной узел										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
2.1	Наружные лестницы	1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,29	0,35-0,4	п. 4.1.12		
		1	1	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,14	0,12- 0,15			
		1	1	0	Ширина марша лестниц «О»	м	1,65	Не менее 1,35			
		1	1	0	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,92	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15		
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	нет		п.5.1.2		
		0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	нет	0,85-0,92	5.2.15		
		1	1	0	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	да		п. 4.1.12		
		0	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	нет		п.4.1.12		
		1	1	0	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0,31	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99		
		1	1	0	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99		
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99		
		0	0	0	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	1	1	1	Уклон пандуса «К»	соотношение, (%).	1:11, 8%	Не более 1:20, (5%)	п. 4.1.14		

		1	1	0	Ширина между поручнями «К»	м	0,95	0,9- 1,0	п. 4.1.14	
		1	1	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0,90	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
		1	1	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0,7	0,7		
		1	1	1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,4	1,5		
		1	1	1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,4	1,5		
		1	1	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,7	1,5		
		1	1	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,7	1,5		
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	0	1,5		
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	0	1,5		
		1	1	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.16	
		1	1	0	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.16	
		1	1	0	Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	0,32	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
		1	1	0	Диаметр круглого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	
		0	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,06	п.5.2.16	
		0	1	1	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С», «У»	м	0	не менее 0,05	п.5.2.14	
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.п.)	0	0	0						

	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0					
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.5	Подъемники мобильные	0	0	0					
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.6	Входные площадки								
		1	1	0	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3
		1	1	0	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		СП 35-101-2001, п.3.17
		1	1	0	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3
		0	0	0	Поперечный уклон	%	0	1-2	п. 5.1.3
		1	1	0	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 5.1.3
		1	1	0	Высота площадки без пандуса «К»	м	0	0,025	п.4.1.9
		1	1	1	Ширина входной площадки «К»	м	1,4	≥ 1,50	п. 5.1.3
		1	1	1	Глубина входной площадки «К»	м	1,7	≥ 1,85	п. 5.1.3
		0	0	0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20	п. 5.1.3
		0	0	0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20	п.5.1.3
		1	1	0	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.5.1, п.5.1.6
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу (в случае недоступности входа для МГН) «К», «О», «С»	наличие	нет		п.5.5.1
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				

2.7	Входные тамбуры	0	0	0						
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.8	Входные двери, в т.ч. тамбурные	1	1	1	Ширина в свету «К»	м	0,95	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
		0	0	0	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,0	Не более 0,014		
		0	1	1	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	нет		п. 5.1.4	
		0	1	1	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м		От 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		1	1	0	Обозначение символом входа, доступного для МГН	наличие	да		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						
2.9	Вестибюли общественных зданий	0	0	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0	Не менее 1,0	п. 5.1.8	
		0	1	1	Звуковые информаторы по типу телефонно-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	1	1	0	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	0,6	0,6	п.5.2.3	
		1	1	0	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	0,6	0,6		

		1	1	0	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	0,6	0,6		
		1	1	0	Ширина пути движения «К»	м	1,5	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
		1	1	0	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	0,9	не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	1	0	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	1,45	не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	1	1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,0	не менее 1,2	п.5.2.2	
		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 бортиком высотой. «С»	м	0	не менее 0,05	п.5.2.7	
		0	0	0	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0	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	
		0	0	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п. 5.2.4	
		1	1	0	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	да		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	0,30	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	да		п.5.2.9	

		0	1	1	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
		1	1	0	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,85	0,85-0,92	п. 5.2.15	
		1	1	1	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,15	0,27-0,33		
		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	0,05	0,04-0,06	п.5.2.16	
		1	1	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	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	1,40	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	0	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
		1	1	0	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	да		п. 5.2.9	
		1	1	1	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	нет		п.5.2.16	
		1	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	0	0						
	Название зоны (технического средства)									

3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)	0	0	0						
	Название зоны (технического средства)	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)								
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0						
	Название зоны (технического средства)	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)								
3.7	Подъемники мобильные «К»	1	1	0		наличие	да		п. 4.1.14	С посторонней помощью
	Название зоны (технического средства)	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)								
3.8	Лифты	0	0	0						
	Название зоны (технического средства)	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)								
3.9	Эскалаторы	0	0	0						
	Название зоны (технического средства)	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)								
3.10	Пути эвакуации	1	1	0	Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны быть окрашены в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола	соответствие	да		П.5.2.31	
		0	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	

		1	1	0	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.5.5	
4. Специальные требования к помещениям, местам обслуживания инвалидов в общественных зданиях										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.1	Зона (зоны) обслуживания посетителей	1	1	0	Количество мест для инвалидов «К», «О», «С», «Г», «У»	%	5	5, но не менее одного места	п. 7.1.3	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.2	Коридоры, места ожидания	1	1	0	Ширина коридоров, используемых для ожидания при двустороннем расположении кабинетов, «К»	м	3,3	не менее 3,2	п.7.3.5	
		0	0	0	Ширина коридоров, используемых для ожидания при одностороннем расположении кабинетов, «К»	м	0	не менее 2,8		
		0	0	0	При ширине коридора не более 1,8 м уширение коридора глубиной 1,8м. длиной 3,0 м через каждые 10-15м, но не менее одного на коридор	наличие	нет		п.7.1.6	
		1	1	0	Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	да		п.5.5.2	
		1	1	0	Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	да		п.5.5.4	
		1	1	0	Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	2,1	1,5-4,5	п.5.5.4	
		1	1	1	Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	нет		п. 7.1.8	
		1	1	0	Тактильная информация о местах получения услуги, «С»	наличие	да		п.5.5.2	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.3	Помещения для приема посетителей				Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»:					
		1	1	0	на одно рабочее место	кв.м	14	12	п. 7.1.13, п.7.7.4	

		0	0	0	на два рабочих места	кв.м	0	18	п. 7.1.13	
		1	1	0	Поверхность столов, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м	0,83	Не более 0,85	п.7.1.9, рис.Д12	
		1	1	0	Ширина рабочего фронта стола у места получения услуги	м	1,1	Не менее 1,0	п.7.1.9	
8. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения										
	Название зоны (технического средства)	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
11. Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях										
	Название зоны (технического средства)									
11.1	Помещения	1	1	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	0,85-1,1	От 0,85 до 1,1	п.5.4.2	
		1	1	1	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0,3	Не менее 0,4	п.5.4.2	
		1	1	0	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	0,75	Не более 0,8		
12. 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)					
12.1	Кабина в общей уборной	1	1	0	Доля доступных для МГН кабин в общем количестве кабин уборных, «К», «О», «С», «Г», «У»	%	7	7	п.5.3.2	
		1	1	1	Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	0,50	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	1	0	Ширина кабины «К»	м	1,65	Не менее 1,65		
		1	1	1	Глубина кабины «К»	м	1,70	Не менее 1,8		
		1	1	0	Ширина двери кабины «К»	м	0,9	Не менее 0,9		
		1	1	0	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	да	наружу		
		1	1	0	Опорные поручни «О», «К»	наличие	да			

		1	1	0	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		1	1	1	Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
		1	1	1	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.3.6, п.5.5.7	
		1	1	1	Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным , на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
12.2	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)	1	1	0	Ширина «К»	м	2,5	Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11	
		1	1	0	Глубина «К»	м	2,7	Не менее 2,25	п. 5.3.3 рис.Д.11	
		1	1	0	Ширина двери кабины «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п. 5.3.3 рис.Д.11	
		1	1	0	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	да	Наружу	п.5.3.3	
		1	1	0	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	да		п. 5.3.3 рис.Д.11	
		1	1	0	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	1	0	Опорные поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	да		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
		1	1	0	Высота расположения писсуара «К»	м	0,4	0,4	п. 5.3.3	
		1	1	0	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.3.6	
		1	1	0	Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным , на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.3.6	

	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
12.3	Кабина душевая закрытая	0	0	0						
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами	0	0	0						
14. Автостоянки										
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
7.1	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	1	1	0	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	10	Не менее 10% мест от общего количества (но не менее одного места), в том числе 5% мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках	п. 4.2.1	
		1	1	0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	44	Не далее 50	п. 4.2.2	
		0	0	0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м	0	Не далее 100		
		1	1	0	Ширина зоны для парковки «К»	м	3,6	3,6	п. 4.2.4	
		1	1	0	Длина зоны для парковки «К»	м	6,0	6,0		
		1	1	1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие	нет		п. 4.2.1	
		1	1	1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие	нет			
		0	1	1	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности	м	0	Не менее 1,5	4.2.1	
7.2	Многоуровневые автостоянки	0	0	0						

Заполнил Анкету:
Телефон-717-02-53
Согласовано

Инженер по эксплуатации зданий
Директор

Велихов А.Л.
Артюхова С.С.

подпись)
подпись

«____» _____ 201_г.