

АНКЕТА

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 № 364 Фрунзенского района Санкт-Петербурга			
(ГБОУ СОШ № 364 Фрунзенского района Санкт-Петербурга)		ОГРН 1027807992783	
(полное и сокращенное наименование организации)			
Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)			
Деятельность в области образования по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования			ОКВЭД 85.14
Форма собственности	Государственная		ОКФС 13
(указывается форма собственности по ОКФС)			
Организационно-правовая форма	Бюджетное учреждение		ОКОПФ 75203
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)			
Должность, Ф.И.О. руководителя организации	Директор	Круглова О.А.	
Телефон, факс руководителя организации	Тел.361-97-24	Факс 361-97-24	
E-mail организации	school364@edu-frn.spb.ru		
Юридический адрес организации	адрес	192284	Санкт-Петербург, улица Димитрова, дом 9, корпус 3, литера А
		(индекс)	(почтовый адрес)
Фактический адрес организации	адрес	192284	Санкт-Петербург, улица Димитрова, дом 9, корпус 3, литера А
		(индекс)	(почтовый адрес)
Наименование владельца объекта, в котором находится организация			ОГРН 1027807992783
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 364 Фрунзенского района Санкт-Петербурга (в оперативном управлении)			
(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	адрес	вышестоящей	192241
			Санкт-Петербург, ул. Пражская, д.46
		(индекс)	(почтовый адрес)
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации	Глава администрации Фрунзенского района Санкт-Петербурга, Серов Константин Николаевич		
Телефон, факс вышестоящей организации	Тел.576-84-01	Факс 576-84-39	
E-mail вышестоящей организации	frunsreg@tufruns.gov.spb.ru		

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 № 364 Фрунзенского района Санкт-Петербурга										
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	192284, Санкт-Петербург, улица Димитрова, дом 9, корпус 3, литера А										
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	5 772,0										
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	2-4										
Кадастровый номер объекта	78	7422	0	17							
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.											все
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						
		0	1	0	Ширина пешеходных путей «К»	м	2,0-4,0	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			п.4.1.2	
		0	0	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		не более 0,015	п.4.1.11	
		0	0	0	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м		не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
		0	0	0	Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,3 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на отдельно стоящей опоре на высоте от 0,7 до 2.1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м		не менее 0,05		
		0	0	0	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м		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			п.4.1.3	
		0	0	0	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.4.1.4	
		0	0	0	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие			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			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	

		1	1	0	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0,05	не менее 0,05	п.4.1.9	
		1	1	0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0,02	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						
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)1					
1.3.	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0	0	0						
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.6)					
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	0						
		1	1	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,31	0,35-0,4	п. 4.1.12	
		1	1	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,12- 0,15		
		1	1	0	Ширина марша лестниц «О»	м	2,8	Не менее 1,35		
		0	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,87	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			п.5.1.2	
		0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м		0,85-0,92	5.2.15	
		1	1	0	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	да		п. 4.1.12	
		1	1	0	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	да		п.4.1.12	
		1	1	0	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0,35	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	-	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	0	1	1						
		0	1	1	Уклон пандуса «К»	%	0	Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14	
		0	1	1	Ширина между поручнями «К»	м	0	0,9- 1,0	п. 4.1.14	
		0	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
		0	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0	0,7		
		0	1	1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	0	1,5		
		0	1	1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	0	1,5		
		0	1	1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	0	1,5		
		0	1	1	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	0	1,5		
		0	1	1	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	0	1,5		
		0	1	1	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	0	1,5		
		0	1	1	Поверхность покрытия пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п. 4.1.16	

		0	1	1	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п. 4.1.16	
		0	1	1	Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	0	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
		0	1	1	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	
		0	1	1	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0	не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	1	1	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.)	1	1	1						
		1	1	1	Ширина пандуса	м	1,0	1,0	Рис.Д9 «пандусы»	
		1	1	0	Уклон пандуса «К» при перепаде высот свыше 0,2м	%	8	Не более 5 (1:20)	5.2.13	
		0	0	0	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	1	1						
		0	1	1	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	0	Не менее 1,6	п. 5.2.21	
		0	1	1	Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	0	Не менее 1,6		

	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.5.	Подъемники мобильные	0	1	1	«К»	наличие	нет		п. 4.1.14
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.6	Входные площадки	1	1	1					
		1	1	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3
		1	1	1	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		СП 35-101-2001, п.3.17
		1	1	1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3
		0	0	0	Поперечный уклон	%		1-2	п. 5.1.3
		1	1	1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 5.1.3
		1	1	0	Высота площадки	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9
		1	1	0	Ширина входной площадки «К»	м	15,0	$\geq 1,50$	п. 5.1.3
		1	1	0	Глубина входной площадки «К»	м	2,8	$\geq 1,85$	п. 5.1.3
		0	0	0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м		$\geq 2,20$	п. 5.1.3
		0	0	0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м		$\geq 2,20$	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	0	0	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие			п.5.5.1
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
2.7.	Входные тамбуры	1	1	1					
		1	1	1	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	м	2,5	Не менее 1,5	5.1.7.
		1	1	1	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	1	1						
		1	1	1	Ширина в свету «К»	м	0,9	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
		1	1	1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,06	Не более 0,014		
		0	0	0	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие			п. 5.1.4	
		0	0	0	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м		От 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		1	1	1	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	1	1	1						
		1	1	1	Ширина в свету «К»	м	0,9	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
		1	1	1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,06	Не более 0,014		
		0	0	0	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.5.1, п.5.1.6	
		0	0	0	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1	
		0	0	0	Высота от уровня пола верхней части противоударной полосы, «К»,	м		не менее 0,3	п.5.1.4	
		1	1	1	Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,2	Не менее 0,1	п.5.1.5	
		1	1	1	Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,2	Не менее 0,2	п.5.1.5	
		1	1	1	Высота размещения яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей от поверхности пешеходного пути «К», «О», «С», «Г», «У»	м	1,5	1.2 -1.5	п.5.1.5	
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.9.	Вестибюли общественных зданий	1	1	1						
		1	1	1	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м		Не менее 1,0	п. 5.1.8	
		0	0	0	Звуковые информаторы по типу телефонно-автоматов «С»	наличие			п. 5.5.6	

		1	1	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	1	1	0						
		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		
		1	1	0	Ширина пути движения «К»	м	2	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	2,0	не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	1	0	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,5	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		не менее 0,05	п.5.2.7	
		1	1	1	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0,01	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						

		1	1	0	Ширина «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п. 5.2.4	
		1	1	1	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,025	Не более 0,014	п. 5.2.4	
		1	1	1	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						
		1	1	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012	
		1	1	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,13 - 0,17	п.6.11	
		1	1	1	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.2.9	
		0	0	0	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие				
		0	0	0	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м		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			
		1	1	1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	0,04-0,06	п.5.2.16	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,06	п.5.2.16	
		0	0	0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие			п. 5.2.11	
		1	1	0	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,5	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	0	0	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м		Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
		0	0	0	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие			п. 5.2.9	
		0	1	1	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	нет		п.5.2.16	

		0	1	1	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	нет				
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
3.4.	Пандусы стационарные	0	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)		п. 5.2.13, рис.Д.9	
					Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м «К»	%		Не более 10 (1:10)			
					Ширина пандуса «К»	м		Не менее 1,5			
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м		Не менее 1,5			
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной «К»	м		не менее 1,5			
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		0,87-0,92	п. 5.2.15		
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)			0,7	п. 5.2.15		
					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						
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.7.	Подъемники мобильные	0	1	1	Подъемники мобильные «К»	наличие	нет		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						
		0	1	1	Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны быть окрашены в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола	соответствие	нет		П.5.2.31	
		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	1	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.5.5	

		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
4. Специальные требования к помещениям, местам обслуживания инвалидов										
В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места от расчетной вместимости учреждения или расчетного числа посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании. Подходы, пути движения к объекту, входные узлы, пути движения внутри здания, санитарно-гигиенические помещения, автостоянки анкетированы по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты.										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.2. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.2.2.	Места обслуживания на предприятиях питания (столовая)	1	1	1						
		1	1	1	Места для инвалидов в столовой с режимом самообслуживания «К», «С»	наличие	12	Не менее 5% мест, но не менее одного места	п.7.4.6	
		1	1	1	Высота столов в буфетах и столовой	м	0,7	0,65-0,7	п.7.4.7	
		1	1	1	Площадь места в столовой с режимом самообслуживания «К», «С»	кв.м.	3,0	Не менее 3,0	п.7.4.6	
		1	1	1	Ширина прохода между столами	м	1,0	Не менее 1,2	п.7.4.7	
		1	1	1	Ширина столешницы	м	1,2	1,6	п.7.4.7	
		1	1	1	Высота столешницы от пола	м	0,7	0,85	п.7.4.7	
		1	1	1	Глубина свободного пространства для ног	м	0,5	0,75	п.7.4.7	
		0	1	1	Обозначение символом доступности для МГН доступных мест на предприятиях питания, «К», «О», «С», «У»	наличие	нет		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	1	0						
					Количество мест в актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждениях для инвалидов на креслах-колясках из расчета общего количества мест в зале, «К»:	количество	120		П.7.2.4	
					50-150 мест	количество	5	3-5		
					151-300 мест	количество		5-7		
					301-500 мест	количество		7-10		
					501-800 мест	количество		10-15		
		0	0	0	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	
		0	1	1	В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука индивидуальная или коллективного пользования, в том числе индукционные контуры	наличие	нет		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	1	1	0						
		1	1	1	Количество мест в читальных залах библиотек неспециализированных общеобразовательных учреждений, от общего количества мест «К», «О», «С», «Г», «У»	%	2	не менее 5	П.7.2.5	
		1	1	1	Дополнительное освещение рабочего (учебного) места, «С»	наличие	да		п.7.2.5	
		1	1	1	Ширина прохода в читальном зале библиотеки, «К»	м	1,2	не менее 1,2	п.7.6.12	
		1	1	1	Ширина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), «К»	м	1,5	1,5	п.7.6.12	

		1	1	1	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	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	1,5	Не менее 0,4	п.5.4.2	
		1	1	1	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	1,6	Не более 0,8		
5. Санитарно-гигиенические помещения										
(п.5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
5.1.	Кабина в общей уборной	0	0	0						
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
5.2.	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)	1	1	1						
		1	1	0	Ширина «К»	м	1,55	Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11	
		1	1	0	Глубина «К»	м	1,65	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	1	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	да	Наружу	п.5.3.3	
		0	1	1	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	нет		п. 5.3.3 рис.Д.11	
		0	1	1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.3.3 рис.Д.11	
		0	1	1	Опорные поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
		0	0	0	Высота расположения писсуара «К»	м		0,4	п. 5.3.3	

		0	1	1	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.3.6	
		0	1	1	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	0	0	Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
5.3.	Кабина душевая закрытая	1	1	0						
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
5.4.	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами	0	0	0						
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
6.4.	Санитарно-гигиенические помещения	0	0	0						
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
7. Автостоянки										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					

7.1.	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	0	0	0					
7.2.	Многоуровневые автостоянки	0	0	0	Наличие мест для автомобилей инвалидов на креслах-колясках у выхода на первом этаже или около лифтов, размеры которых соответствуют нормативным требованиям в части перемещения в лифтах инвалидов на креслах -колясках	Наличие			4.2.5

Примечание:

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

361-97-24

телефон

Согласовано:

361-97-24

телефон

Зам. Директора по АХР

Заполнил Анкету:

Директор

Должность руководителя обследованного объекта

Андреев А.В.

ФИО

Круглова О.А.

ФИО

(подпись)

(подпись)

«01» сентября 2022 г.

«01» сентября 2022 г.