

от 11.06.2020

АНКЕТА (титульный лист, часть I)

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

для формирования электронного паспорта объекта

Наименование объекта социальной инфраструктуры (далее - объект)

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

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств" Красносельского района		
СПб ГБУ ДО "ДШИ" Красносельского района	1027804609766	ОГРН

(полное и сокращенное наименование объекта)

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

1. 85.41.2 Образование в области культуры	ОКВЭД основной
2. 85.41 Образование дополнительное детей и взрослых	ОКВЭД дополнительн ый
3	ОКВЭД дополнительн ый
4.	ОКВЭД дополнительн ый

Форма собственности (указывается форма собственности по ОКФС)	13 Собственность субъекта РФ	ОКФС
Организационно-правовая форма (указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)	75203 Государственное бюджетное учреждение субъекта	ОКОПФ
Должность, Ф.И.О. руководителя объекта	Директор Кугаевский Николай Андреевич	
Телефон, факс руководителя объекта	тел. +7(812)7447618	факс
Е-mail объекта	dshi-72@mail.ru	
Юридический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	198206, г. Санкт-Петербург, 2-я Комсомольская, д.7, кор.2	
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	198206, г. Санкт-Петербург, 2-я Комсомольская, д.7, кор.2	
Наименование организации владельца (арендатора) объекта (указывается организационно-правовая форма и название организации)	ГБУ ДО "ДШИ" Красносельского района	
Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта (индекс, почтовый адрес)	198206, г. Санкт-Петербург, 2-я Комсомольская, д.7, кор.2	
Наименование вышестоящей организации (собственника) (указывается организационно-правовая форма и название организации)	Администрация Красносельского района	
Юридический адрес вышестоящей организации (индекс, почтовый адрес)	Санкт-Петербург, ул. Германа, д.3	
Должность, Ф.И.О. руководителя	Глава администрации Красносельского района Фадеенко Олег Евгеньевич	

1		Подходы к объекту, пути движения						
1.1.	Пути пешеходного движения	1	Ширина пешеходных путей «К»	м	2	Не менее 1,2	п.4.1.7, рис.Д.5	
		0	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных калиток на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся калиток, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»	наличие	нет		п.4.1.2	
		0	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	0	Не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5	
		1	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	3,5	Не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5	
		0	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0	Не более 0,015	п.4.1.8, рис.Д.5	
		1	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.4.1.11	
		1	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0,01	Не более 0,015	п.4.1.11	
		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	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	п.4.3.4, рис.Д.4	
		1	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	0	0,5	п.4.3.4, рис.Д.4	
		1	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.3	
		1	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.4	
		1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.1	
		1	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	
		1	Расположение тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, на расстоянии до объекта, начала опасного участка, изменения направления движения и т.п. «С»	м	0	Не менее 0,8	п.4.1.10	
		1	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0	Не менее 0,05	п.4.1.9	

		1	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	
1.2.	Лестницы (на подходах к объекту, на участках)	0			0			
1.3.	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0			0			
1.4.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	0			0			
2	Входной узел							
2.1.	Наружные лестницы	0			0			
2.2.	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	0			0			
2.3.	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.п.)	0						

2.4.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0						
2.5.	Подъемники мобильные	0	«К»	наличие	нет		п.4.1.14	
2.6.	Входные площадки	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.1.3	
		1	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		СП 35-101-2001, п.3.17	
		1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.1.3	
		0	Поперечный уклон	%	3,5	1-2	п.5.1.3	
		1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.1.3	
		0	Высота площадки без пандуса	м	0	Не более 0,025	п.4.1.9	
		1	Ширина входной площадки «К»	м	3,40	≥ 1,50	п.5.1.3	
		1	Глубина входной площадки «К»	м	4,1	≥ 1,85	п.5.1.3	
		0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20	п.5.1.3	
		0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	0	≥ 2,20	п.5.1.3	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1, п.5.1.6	
		0	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	нет		п.5.5.1	
2.7.	Входные тамбуры		Тамбур и тамбур-шлюз при прямом движении и одностороннем открывании дверей:					
		1	Ширина тамбура, «К»	м	1,20	Не менее 1,5	п. 5.1.7	
		1	Глубина тамбура, «К»	м	1,85	Не менее 2,3	п. 5.1.7	

		0	Размеры тамбура (при реконструкции)		0			
		0	Ширина тамбура, «К»	м	0	Не менее 2	п. 5.1.7	
		0	Глубина тамбура, «К»	м	0	1,5-1,8	п. 5.1.7	
		1	Дренажные и водосборные решетки в одном уровне с поверхностью пола, ширина просветов их ячеек не более 0,013 м, длина не более 0,015 м, диаметр круглых ячеек не более 0,018 м, «К», «О», «С»	соответствие	нет		п.5.1.7	
2.8.	Входные двери, в т.ч. тамбурные	0	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м	0	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
		0	Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0	0,9	п. 5.1.4	
		1	Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий в свету «К»	м	1,2	0,9-1,2	п. 5.1.4	
		1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,01	Не более 0,014	п.5.1.4	
		1	Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	нет/да		п. 5.1.4	смотровая панели у внутренней двери входного узла
		1	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	0/0,7	от 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
		1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Прозрачные двери на входе в здание	0						
2.9.	Вестибюли общественных зданий	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0	Не менее 1,0	п.5.1.8	

		0	Дополнительный боковой проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.1.8	
		0	Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	нет		п.5.5.6	
		0	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	нет		п.5.5.6	
3	Пути движения внутри здания							
3.1.	Коридоры, переходы в другие здания	1	Ширина пути движения «К»	м	1,5	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
		1	Минимальное пространство для поворота на 90°, равное 1,2x1,2 м	соответствие	да		п. 5.2.1	
		1	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	1,4	Не менее 1,4	п.5.2.2	
		1	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п.5.2.2	
		1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,2	Не менее 1,2		
		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		
		0	Высота ворса ковров «К», «О»	м	0	Не более 0,013		
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	

		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	
		1	Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	0	0,6	п.5.2.3	
3.2.	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	Ширина «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п.5.2.4	
		0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0	Не более 0,014	п.5.2.4	
		1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	да		п.5.4.1	
3.3.	Внутренние лестницы	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
		1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,17	0,13 - 0,17	СП 118.13330.2012 п.6.11	
		1	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.2.9	
		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		п.5.2.9	
		1	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9	0,85-0,92	п.5.2.15	
		1	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,3	0,27-0,33	п.5.2.15	

		1	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.2.15	
		1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0	0,04-0,06	п.5.2.16	поручень имеет не круглую форму
		1	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,02 м	Не менее 0,045	п.5.2.16	
		0	Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	0	Не менее 0,06	п.5.2.16	
		0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	нет		п.5.2.11	
		1	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,10	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012 п.6.9	
		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	
		0	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	да		п.5.2.9	
		1	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	нет		п.5.2.16	
		1	Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	нет		п.5.2.16	
3.4.	Пандусы стационарные	0						
3.5.	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.д.)		Ширина пандуса на путях движения внутри здания «К»	м	0,66; 0,30	Не менее 1,5	п.5.2.13, 5.2.1	установлены складные аппарели
		0	Уклон пандуса «К»	%	0	Не более 5 (1:20)	п.5.2.13, 5.2.1	

		1	Уклон при перепаде высот пола не более 0.2 м «К»	%	100	Не более 10 (1:10)	п.5.2.13, 5.2.1	45 градусов
3.6.	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0						
3.8.	Лифты	0			0			
3.9.	Эскалаторы	0			0			
3.10.	Пути эвакуации	1	Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны быть окрашены в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола	соответствие	нет		п.5.2.31	
		1	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	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.5.5	
		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 анкетированы по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты.					
4.1.		0	Помещения, места приема МГН в административных зданиях					

4.2.		0	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания				
4.3.		0	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов				
4.4.	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений.	0	Для инвалидов рекомендуется делать доступными помещения зрительского комплекса: вестибюль, гардероб, санузлы, фойе, буфеты, коридоры и кулуары перед зрительным залом				
4.5.			Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения				
4.5.1.	Актовые и зрительные залы неспециализированных образовательных учреждений		Количество мест в актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждениях для инвалидов на креслах-колясках из расчета общего количества мест в зале, «К»:	количество			п.7.2.4
		1	50-150 мест	количество	0	3-5	п.7.2.4
		0	151-300 мест	количество	0	5-7	п.7.2.4
		0	301-500 мест	количество	0	7-10	п.7.2.4
		0	501-800 мест	количество	0	10-15	п.7.2.4
		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
		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

4.5.3.	Учебные помещения общеобразовательных учреждений	0	Световой сигнализатор школьного звонка и сигнала об эвакуации, «Г»	наличие	нет		п.7.2.7	
4.5.4.	Раздевалки физкультурных залов и бассейнов неспециализированных общеобразовательных учреждений	0			0			
4.6.		0	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учреждений здравоохранения					
4.7.	Оборудование мест обслуживания МГН в культовых, ритуальных и мемориальных зданиях и сооружениях	0	(п.7.6.22- на территориях кладбищ и некрополей должен быть обеспечен доступ МГН к участкам погребений, колумбариям; к зданиям администрации, торговли, питания, к водоразборным устройствам, и чашам для полива, к выставочным участкам, к мемориальным объектам общественного назначения, общественным туалетам)					
4.8.			Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях					
4.8.1.	Помещения	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	1,0	0,85-1,1	п.5.4.2	

		1	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0,45	Не менее 0,4	п.5.4.2	
		1	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	1,80	Не менее 0,8	п.5.4.2	
5	Санитарно-гигиенические помещения		(п.5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)					
5.1.	Кабина в общей уборной	0						
5.2.	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)	1	Ширина «К»	м	1,25	Не менее 2,2	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Глубина, «К»	м	3,00	Не менее 2,25	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Ширина двери кабины, «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Направление открывания двери кабины, «К», «О», «С», «Г», «У»	-	наружу	Наружу	п.5.3.3	
		1	Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	0	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	да		п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.3.3 рис.Д.11	
		1	Опорные поручни около умывальника, «О», «С», «К»	наличие	да		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
		0	Высота расположения писсуара «К»	м	0	0,4	п.5.3.3	

		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	
		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	Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабины (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
5.3.	Кабина душевая	0			0			
5.4.	Кабины душевые	0			0			
6	Специальные требования к местам проживания инвалидов	0	(в гостиницах, отелях, пансионатах, кемпингах и т.п. планировку и оборудование 5% жилых номеров следует предусматривать универсальными, с учетом расселения любых категорий посетителей, в том числе инвалидов. 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).					
7	Автостоянки							
7.1.	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	0	Не менее 10% мест от общего количества (но не менее одного места), в том числе 5% мест для автотранспорта инвалидов на креслах-колясках	п.4.2.1	
		1	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	10	Не далее 50	п. 4.2.2	
		0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м	0	Не далее 100	п. 4.2.2	
		1	Ширина зоны для парковки «К»	м	3,6	3,6	п.4.2.4	

		1	Длина зоны для парковки «К»	м	6,0	6	п.4.2.4	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия, «К»	наличие	да		п.4.2.1	
		1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке,) «К»	наличие	нет		п.4.2.1	
		1	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности, «К»	м	0	Не менее 1,5	п.4.2.1	
7.2.	Многоуровневые автостоянки	0	Наличие мест для автомобилей инвалидов на креслах-колясках у выхода на первом этаже или около лифтов, размеры которых соответствуют нормативным требованиям в части перемещения в лифтах инвалидов на креслах –колясках, «К»	Наличие	нет		п.4.2.5	

Примечание:

1. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрены Анкетой, создается новая строка, с соответствующим порядковым номером и заполняются все графы Анкеты. Графы 5,6,7 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 графе 9 «Примечание» 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».
- В любом случае в графе 3 проставляется «необходимость» (1), или «отсутствие необходимости» (0) данной зоны, элемента зоны, технического средства обустройства объекта. В случае необходимости замеры параметров 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.

Заполнил Анкету:

телефон
Согласовано:

7(812)241-27-15
телефон

Специалист по охране труда
Должность

Сафарян Л.А.
ФИО



(подпись) " 11 " июня 20 20
дата

Директор
Должность руководителя
обследованного объекта

Кугасевский Н.А.
ФИО



(подпись) " 11 " июня 20 20
дата

