

Наименование объекта социальной инфраструктуры (далее - объект) (полное наименование организации, расположенной на Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 507 Московского района

ГБОУ школа № 507 Московского района Санкт-Петербурга ОГРН 1027804894260

(полное и сокращенное наименование объекта)

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

образовательная	80.21
2	ОКВЭД дополнительный
3. и т.д.	ОКВЭД дополнительный

Форма собственности Собственность субъекта РФ ОКФС 13

(указывается форма собственности по ОКФС)

Организационно-правовая форма Бюджетное учреждение ОКОПФ 72

(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя объекта Директор Майорова Елена Николаевна

Телефон, факс руководителя объекта 41 Факс (812) 409-81-41

Е-mail объекта mail@school507spb.ru

Юридический адрес 196070 Санкт-Петербург, Московский пр., д. 169, литера А
(индекс) (почтовый адрес)

Фактический адрес 196070 Санкт-Петербург, Московский пр., д. 169, литера А
196070, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 169, литера А

Наименование организации владельца (арендатора)

Комитет по управлению городским имуществом Санкт-Петербурга
(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес организации владельца 196006, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 129
(почтовый адрес)

Наименование вышестоящей организации Администрация Московского района Санкт-Петербурга

Юридический адрес вышестоящей 196006, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 129

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации Глава администрации Московского района Санкт-

Телефон, факс руководителя вышестоящей Тел. (812)576-88-00 Факс (812)576-88-00

Е-mail руководителя вышестоящей организации tumos@gov.spb.ru

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Подходы к объекту, пути движения									
1.1	Пути пешеходного движения									
	Название зоны									
					Ширина пешеходных путей «К»	м	8,4	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5	
					Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,015	Не более 0,015	п. 4.1.8, рис.Д.5	
					Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие		п. 4.1.11	
					Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пути движения бордюрным камнем (бортиком) высотой не менее 0,05 м «С»	наличие	отсутствует		п.4.3.4, рис.Д.4	
					Предупредительное мощение на расстоянии 0,5 м вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, расположенных на путях движения «С»	наличие	отсутствует			
1.2	Наружные лестницы									
	Название зоны									
					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.5.2.11	
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.12	
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м		0,27-0,33	п.5.2.15	
1.3	Пандусы: стационарные									
	Название зоны									
					Уклон пандуса «К»	соотношение, (%)	есть	Не более 1:20, (5%)	п. 4.1.14	
					Ширина между поручнями «К»	м		0,9- 1,0		
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		0,85-0,92		
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м		0,7		
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	1,5	1,5		
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствие		п. 4.1.16	
					Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	отсутствует		п. 4.1.16	
					Завершение поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м		0,27-0,33	п.5.2.15	
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением									
	Название зоны									
					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									
	(п. 5.1.1. В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли)									
2.1	Наружные лестницы									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Название зоны									
					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.5.2.11	
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г»	соответствие			п. 4.1.12	
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие				
					Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м		0,27-0,33	п.5.2.15	
2.2	Пандусы: стационарные									
	Название зоны									
					Уклон пандуса «К»	соотношение. (%)		Не более 1:20, (5%)	п. 4.1.14	
					Ширина между поручнями «К»	м		0,9- 1,0	п. 4.1.14	
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м		0,7		
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м		1,5		
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м		1,5		
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	соответствие	соответствие	Не менее 1,5	5.1.7.	
2.8	Входные двери, в т.ч. тамбурные									
	Название зоны									
					Ширина в свету «К»	м	1,8	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
					Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,17	Не более 0,014		
2.9	Контрастные полосы на прозрачных полотнах дверей									
	Название зоны									
					Полоса яркой, контрастной маркировки не менее 0,1x0,2 (м); «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	отсутствует		п. 5.1.5	
					Высота размещения полосы от поверхности пешеходного пути в пределах 1,2-1,5м «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	отсутствует			
2.10	Вестибюли общественных зданий									
	Название зоны									
					Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	1	Не менее 1,0	п. 5.1.8	
					Звуковые информаторы (либо эквивалент этого оборудования) «С»	наличие	отсутствует		п. 5.5.6	
					Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	отсутствует			
3	Пути движения внутри здания									
3.1	Коридоры, переходы в другие здания									
	Название зоны									
					Ширина «К»	м	3,1	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров									
	Название зоны									
					Ширина «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п. 5.2.4	
					Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,015	Не более 0,014	п. 5.2.4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	отсутствует		п. 5.4.1	
3.3	Внутренние лестницы									
	Название зоны									
					Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,34	0,28 - 0,35	п.6.11 СП 118.13330.2012	
					Высота ступеней «О», «С»	м	0,16	0,13 - 0,17		
					Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м		0,85-0,92	п. 5.2.15	
					Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м		0,27-0,33		
					Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	отсутствует		п. 5.2.11	
					Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	2,34	Не менее 1,35	п.5.2.10; СП 118.13330.2012	
					Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м	2,99	Не менее 1,05		СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1
					Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	соответствие		п. 5.2.9	
3.4	Пандусы стационарные									
	Название зоны									
					Высота одного подъема «К»	м		Не более 0,8	п. 5.2.13, рис.Д.9	
					Уклон «К»	%		Не более 1:20, (5%)		
					Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м «К»	%		Не более 1:10, (10%)		
					Ширина пандуса «К»	м		Не менее 1,5	п. 5.2.13	
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м		1,5		
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной «К»	м		1,5		
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		0,87-0,92	п. 5.2.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м		0,7	п. 5.2.15	
					Завершение поручня длиннее марша пандуса «О», «К», «С»	м		0,27-0,33	п. 5.2.15	
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16	
					Начало и конец поверхности пандуса имеет контраст относительно горизонтальной поверхности «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 5.2.14	
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)									
	Название зоны									
					Ширина пандуса «К»	м		Не менее 1,0	п. 5.2.13	
					Уклон пандуса «К»	%		Не более 1:10, (10%)		
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением									
	Название зоны									
					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		
3.7	Подъемники мобильные									
	Название зоны									
					«К»	наличие			п. 4.1.14	С посторонней помощью
3.8	Лифты									
	Название зоны									
					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 не менее 0,02 м, «С»	соответствие			ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) и тактильная (рельеф). «С»	соответствие			ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
					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			п. 5.2.20	
					Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие			п. 5.2.20	
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие			п. 5.2.20	
					Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.5.7	
4	Помещения, места обслуживания МГН в ОСИ									
4.1	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.									
	Название зоны				Зона обслуживания «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 7.1.3	
4.2	Помещения, места приема МГН в административных зданиях									
	Название зоны									
					Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»					
					на одно рабочее место	кв.м		12	п. 7.1.13	
					на два рабочих места	кв.м		18	п. 7.1.13	
					Поверхность столов, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м		Не более 0,85	п. 7.1.9, рис.Д12	
					Информационная мнемосхема (тактильная схема движения) «С»	наличие			п. 7.1.8	
4.3	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Название зоны									
					Столы, прилавки, расчетные плоскости кассовых кабин на высоте от уровня пола в пределах «К»	м		0,65- 0,8	п.7.4.1, рис.Д12 п.7.4.7	
					Ширина прохода: «К», «С»					
					около расчетно-кассового аппарата;	м		Не менее 1,1	п.7.4.2	
					около прилавков для сервирования блюд;	м		Не менее 0,9	п.7.4.7	
					между столами в ресторане.	м		Не менее 1,2	п.7.4.7	
					Места для инвалидов в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	наличие		Не менее одного места	п.7.4.6	
					Площадь места в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	кв.м.		Не менее 3,0	п.7.4.6	
					Тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера, «С»	наличие			п.7.4.3	
4.4	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов									
	Название зоны									
					Горизонтальные поручни вдоль стен зала бассейна и на входах в зал из раздевалок и душевых на высоте «О», «С»	м		От 0,9 до 1,2 для детей 0,5	п.7.5.12	
					Обходная дорожка по периметру ванн бассейна шириной «К»	м		Не менее 2,0	п.7.5.14	
					Контрастная полоса по всему периметру края ванны бассейна «С»	наличие				
					Тактильные полосы на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна шириной полос не менее 1,2 м «С»	соответствие			п.7.5.12	
					Лестница с размерами: подступенков – 0,14 м и проступей – 0,3 м в мелкой части бассейна «О»	соответствие			п.7.5.13	
					Площадь на одно место для занимающегося инвалида (в том числе для хранения кресло-коляски)	кв. м.		Не менее 3,8	п.7.5.17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Проход между скамьями в общих раздевалных «К»	м		Не менее 1,8	п.7.5.16	
4.5	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений									
	Название зоны									
					Пандус для подъема на сцену: ширина «К»	м		Не менее 0,9	п.7.6.7	
					Пандус для подъема на сцену: уклон «К»	%		8	п.7.6.7	
					Ограждения с поручнями лестниц и пандусов, ведущих на сцену, с одной стороны на высоте «К»	м		0,7	п.7.6.7	
								0,9	п.7.6.7	
					Пандусы в залах, ведущие к местам инвалидов в ярусных амфитеатрах с уклоном не более 1:12 «К»	соответствие			п.7.6.2	
					Пандусы, ведущие к местам инвалидов в ярусных амфитеатрах, должны иметь перила по стенам «К»	наличие				
					Системы индивидуального прослушивания, вмонтированные в кресла в залах с вместимостью более 50 человек «Г»	наличие		не менее 5 %	п. 7.1.11	
					Места для лиц с дефектами слуха на расстоянии не более 3 м от источника звука или наличие специальных персональных приборов усиления звука «Г»	соответствие			п. 7.1.12	
					Индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства «Г»	наличие			п. 7.1.12	
					Площадка для размещения переводчика жестового языка «Г»	наличие			п. 7.6.6, 7.7.3	
					Дублирование звуковой информации текстовой информацией «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 7.5.6	
5	Санитарно-гигиенические помещения (п.5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)									
5.1	Доступная кабина в общей уборной									
	Название зоны									
					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		
					Опорные поручни «О», «К»	наличие				
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие				
					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 символом доступности на двери общей уборной ««К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1	
5.2	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)									
	Название зоны									
					Ширина «К»	м		Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11	
					Глубина «К»	м		Не менее 2,25	п. 5.3.3 рис.Д.11	
					Ширина двери кабины «К»	м		Не менее 0,9	п. 5.3.3 рис.Д.11	
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м		Не менее 0,75	п. 5.3.3 рис.Д.11	
					Опорные поручни «О», «К»	наличие			п. 5.3.3 рис.Д.11	
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.3.3 рис.Д.11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					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	
					Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабины на высоте: «С»	м		1,35		п.5.3.6	
5.3	Кабины душевые закрытые										
	Название зоны										
					Кабина с открывание двери наружу «К», «О», «С»	соответствие				п.5.3.5	
					Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие					
					Габариты поддона (трапа) без порога не менее 0,9х1,5м «О», «С»	соответствие					
					Кабина должна быть оборудована: - переносным или складным сиденьем на высоте не более 0,48м	наличие				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	
					Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м		Не менее 1,8		п.5.3.7. табл. 1	
					Глубина «К»	м		Не менее 1,8			
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие				п. 5.3.6	
					Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабины на высоте: «К», «О», «С», «Г», «У»	м		1,35		п.5.3.6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					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			
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь- стена-ручка, выключатели; санитарный прибор-пол, стена) «С»	наличие			п.5.4.1		
5.4	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами										
	Название зоны										
					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		
					Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м		Не менее 1,2	п. 5.3.7		
					Глубина «К»	м		Не менее 0,9			
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.3.6		
					Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабины на высоте: «К», «О», «С», «Г», «У»	м		1,35	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь- стена-ручка, стена-выключатели, санитарный прибор-пол-стены) «С»	наличие			п.5.4.1	
6	Автостоянки									
6.1	Места для парковки автомобилей инвалидов									
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Места для транспорта инвалидов «К», «О»	наличие (шт.)		Не менее 10% от общего количества (но не менее одного места)	п. 4.2.1	
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в здание «К», «О»	м		Не далее 50 (не далее 100 – при жилых зданиях)	п. 4.2.2	
					Ширина зоны для парковки «К»	м		3,6	п. 4.2.4	
					Длина зоны для парковки «К»	м		6		
					Обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие			п. 4.2.1	
					Обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие				

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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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.

Заполнил Анкету:

(812)409-81-41
(телефон)



Е.В. Тихонова

Заместитель директора по АХЧ

Тихонова Е.В.

Согласовано:

(812)409-81-40
(телефон)

Е.Н. Майорова

Директор

объекта)

Майорова Е.Н.