

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

для формирования электронного паспорта объекта

Наименование объекта социальной инфраструктуры (далее - объект)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 59 Приморского района Санкт-Петербурга

ГБОУ школа № 59 Приморского

ОГРН 1027807571967

(полное и сокращенное наименование объекта)

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

1. Основное общее образование

ОКВЭД
85.13

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
75203

(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя объекта

Директор

Морозова Т.А.

Телефон, факс руководителя объекта

Тел.(812) 394-59-34

Факс (812) 394-59-36

E-mail объекта

school59s-pb@mail.ru

Юридический адрес объекта

197349

Санкт-Петербург, Байконурская ул., д. 25 литер. А

(индекс)

(почтовый адрес)

Фактический адрес объекта

197349

Санкт-Петербург, Байконурская ул., д.25 литер. А

(индекс)

(почтовый адрес)

Наименование организации владельца (арендатора) объекта

Оперативное управление

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 59 Приморского района Санкт-Петербурга

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта

197349 Санкт-Петербург, Байконурская ул., д.25 литер А

(почтовый адрес)

Наименование вышестоящей организации (собственника)

Администрация Приморского района Санкт-Петербурга

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес вышестоящей организации

197374

Санкт-Петербург,
ул. Савушкина, д.83

(индекс)

(почтовый адрес)

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации

Временно исполняющий
обязанности главы
администрации

Приморского района Санкт-Петербурга – Никоноров А.В.

Телефон, факс руководителя вышестоящей организации

Тел.(812)576-82-82

Факс(812)430-08-14

E-mail руководителя вышестоящей организации

tuprim@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									
	Путь пешеходного движения от ближайшей остановки общественного транспорта до входа в здание	1	1	1	Территория, не принадлежащая ГБОУ школа №59					
		1	1	1	Ширина пешеходных путей «К»	м	1,2	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5	
		1	1	1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,015 до 0,13	Не более 0,015	п. 4.1.8, рис.Д.5	
		1	1	1	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.11	
		0	1	1	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	нет		п.4.3.4, рис.Д.4	
		0	1	1	Предупредительное мощение на расстоянии 0,5 м вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, расположенных на путях движения «С»	наличие	нет			
1.2	Наружные лестницы									
	Наружная лестница	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					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				
					Завершение поручня длиннее марша лестницы	м		0,27-0,33	п.5.2.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					«О», «С»						
1.3	Пандусы: стационарные										
	Пандус стационарный	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					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		
					Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16		
					Завершение поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м		00,27-0,33	п.5.2.15		
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением										
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.6)						
					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										
	Наружная лестница	1	1	1	Главный (центральный) вход в ГБОУ школа № 59						
		1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,35	0,35-0,4	п. 4.1.12		
		1	1	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,12- 0,15			
		1	1	1	Ширина марша лестниц «О»	м	5,580	Не менее 1,35			
		1	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О»,	м	0,9	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					«С»						
		1	1	1	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	наличие		п.5.2.11		
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г»	соответствие	нет		п. 4.1.12		
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	да				
					Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,27	0,27-0,33	п.5.2.15		
2.2	Пандусы: стационарные										
	Пандус стационарный	1	1	1	Главный (центральный) вход в ГБОУ школу № 59						
		1	1	1	Уклон пандуса «К»	соотношение, (%)	5	Не более 1:20, (5%)	п. 4.1.14		
		1	1	1	Ширина между поручнями «К»	м	1,0	0,9- 1,0	п. 4.1.14		
		1	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0,92	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1x 2,1 в местах интенсивного использования	
		1	1	1	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0,7	0,7			
		0	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5			
		0	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	1,5	1,5			
		1	1	1	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.16		
		1	1	1	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.16		
		1	1	1	Завершение поручня длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	0,3	0,27-0,33	п.5.2.15		
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)										
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					Ширина пандуса «К»	м		Не менее 1,0	п.5.2.13		
					Уклон пандуса «К»	(%)		Не более 10%			
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением										
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.6)						
					Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		Не менее 1,6	п. 5.2.21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6			
2.5	Подъемники мобильные										
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					«К»	наличие			п. 4.1.14		
2.6	Входные площадки										
	Входная площадка входного узла №1				Входная площадка, главного (центрального) входа ГБОУ школы № 59						
		1	0	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 5.1.3		
					Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		СП 35-101-2001, п.3.17		
					Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 5.1.3		
					Высота площадки без пандуса (отметка площадки) «К»	м	1.5	Не более 0,025	СП 118.13330, п.4.7		
					Размер входной площадки не менее 1,4x2,0 или 1,5x1,85; «К»	соответствие	да		п. 5.1.3		
					Размер входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2; «К»	соответствие	да		п. 5.1.3		
2.7	Входные тамбуры главного (центрального) входа школы № 59										
	Входной тамбур входного узла №1	1	1	1	Главный (центральный) вход в школу № 59						
					Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	соответствие	2.4	Не менее 1,5	5.1.7.		
2.8	Входные двери, в т.ч. тамбурные										
	Входные двери входного узла №1	1	1	1	Главный (центральный) вход в школу № 59						
		1	1	1	Ширина в свету «К»	м	0,95	Не менее 1,2	п. 5.1.4		
		1	1	1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,06	Не более 0,014			
2.9	Контрастные полосы на прозрачных полотнах дверей										
	Прозрачные двери на входе в здание школы № 59	1	1	1	Главный (центральный) вход в школу № 59						
		1	1	1	Полоса яркой, контрастной маркировки не менее 0,1x0,2 (м); «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	0,2		п. 5.1.5		
		1	1	1	Высота размещения полосы от поверхности пешеходного пути в пределах 1,2-1,5м «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	1,2				
2.10	Вестибюли общественных зданий										
	Вестибюль	0	0	0	Главный (центральный) вход в школу № 59						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Главного (центрального) входа в школу № 59	0	0	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	нет	Не менее 1,0	п. 5.1.8		
		0	0	0	Звуковые информаторы (либо эквивалент этого оборудования) «С»	наличие	нет		п. 5.5.6		
		0	0	0	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	нет				
3	Пути движения внутри здания										
3.1	Коридоры, переходы в другие здания										
	Коридоры 1,2,3,4 этажей школы №59				ГБОУ школа № 59						
		1	1	1	Ширина «К»	м	1,5-3,0	Не менее 1,5	п. 5.2.1		
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров										
	Двери в коридорах 1,2,3,4 этажей	1	1	1	ГБОУ школа № 59						
		1	1	1	Ширина «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п. 5.2.4		
		0	0	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,0	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		
3.3	Внутренние лестницы										
	Лестницы 1, 2,3 этажей школы №59				ГБОУ школа № 59						
		1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,32	0,28 - 0,35	п.6.11 СП 118.13330.2012		
		1	1	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,14	0,13 - 0,17			
		1	1	1	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,85	0,85-0,92	п. 5.2.15		
		0	1	1	Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0	0,27-0,33			
		0	0	0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	0,0		п. 5.2.11		
		1	1	0	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1.35	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	нет	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1		
		1	1	1	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	да		п. 5.2.9		
3.4	Пандусы стационарные										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					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			
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м		1,5	п. 5.2.13		
					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		
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)				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, выдвигаемые и т.д.)										
	лестница №1	1	0	0							
					Ширина пандуса «К»	м	1.0	Не менее 1,0	п. 5.2.13		
					Уклон пандуса «К»	%	10%	Не более 1:10, (10%)			
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением										
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					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	0	0	0							
					«К»	наличие			п. 4.1.14	С посторонне й помощью	
3.8	Лифты										
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					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	
					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.									
	Школа № 59	1	0	0	Зона обслуживания «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 7.1.3	
4.2	Помещения, места приема МГН в административных зданиях									
	Учебные классы школа № 59	1	1	1						
					Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»					
		1	1	1	на одно рабочее место	кв.м	12	12	п. 7.1.13	
		1	1	1	на два рабочих места	кв.м	18	18	п. 7.1.13	
		1	1	1	Поверхность столов, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м	0,75	Не более 0,85	п.7.1.9, рис.Д12	
		1	1	1	Информационная мнемосхема (тактильная схема движения) «С»	наличие	наличие		п. 7.1.8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания									
	Столовая школы № 59	1	1	1						
		1	1	1	Столы, прилавки, расчетные плоскости кассовых кабин на высоте от уровня пола в пределах «К»	м	0,75	0,65- 0,8	п.7.4.1, рис.Д12 п.7.4.7	
					Ширина прохода: «К», «С»		1,2			
					около расчетно-кассового аппарата;	м	1,1	Не менее 1,1	п.7.4.2	
					около прилавков для сервирования блюд;	м	0,9	Не менее 0,9	п.7.4.7	
					между столами в ресторане.	м	1,2	Не менее 1,2	п.7.4.7	
					Места для инвалидов в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	наличие	да	Не менее одного места	п.7.4.6	
					Площадь места в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	кв.м.	3,0 и более	Не менее 3,0	п.7.4.6	
					Тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера, «С»	наличие	наличие		п.7.4.3	
4.4	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов									
	Название зоны	0	0	0						
					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	
					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									
	Актный зал школы № 59	1	1	1						
		0	1	1	Пандус для подъема на сцену: ширина «К»	м		Не менее 0,9	п.7.6.7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0	1	1	Пандус для подъема на сцену: уклон «К»	%		8	п.7.6.7	
		0	1	1	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	
		0	1	1	Пандусы в залах, ведущие к местам инвалидов в ярусных амфитеатрах с уклоном не более 1:12 «К»	соответствие			п.7.6.2	
		0	1	1	Пандусы, ведущие к местам инвалидов в ярусных амфитеатрах, должны иметь перила по стенам «К»	наличие				
		0	1	1	Системы индивидуального прослушивания, вмонтированные в кресла в залах с вместимостью более 50 человек «Г»	наличие		не менее 5 %	п. 7.1.11	
		0	1	1	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	
		0	1	1	Индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства «Г»	наличие			п. 7.1.12	
		0	1	1	Площадка для размещения переводчика жестового языка «Г»	наличие			п. 7.6.6, 7.7.3	
		0	1	1	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 места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых)									
5.1	Доступная кабина в общей уборной									
	Универсальная кабина для МГН на 1-м этаже	1	1	1	ГБОУ школа № 59					
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	0,9	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11	
					Ширина кабины «К»	м	2,8	Не менее 1,65		
					Глубина кабины «К»	м	2,4	Не менее 1,8		
					Ширина двери кабины «К»	м	0,9	Не менее 0,9		
					Опорные поручни «О», «К»	наличие	наличие			
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	наличие			
					Система тревожной сигнализации,	наличие	наличие		п. 5.3.6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»					
					Обозначение символом доступности на двери общей уборной «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
5.2	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)									
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					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	
					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	0	0	0						
					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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					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	
					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									
		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	
					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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					То же, без скамей «К»	м		Не менее 1,8	п.5.3.8		
					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										
	Места для парковки автомобилей инвалидов	0	1	1	Парковочные места на территории школы № 59						
					Места для транспорта инвалидов «К», «О»	наличие		Не менее 10% от общего количества (но не менее одного места)	п. 4.2.1		
		0	1	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		
		0	1	1	Ширина зоны для парковки «К»	м		3,6	п. 4.2.4		
		0	1	1	Длина зоны для парковки «К»	м		6,0			
		0	1	1	Обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие	нет		п. 4.2.1		
		0	1	1	Обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие	нет				

Заполнил Анкету:
 (812)394-59-34
 телефон

Зам. директора по АХР
 Должность
 Директор

Деркачева Г.М.
 ФИО
 Морозова Т.А.

(подпись)

« 30 » ноября 2021г.

Согласовано:
 телефон

Должность руководителя обследованного
 объекта

ФИО

(подпись)

«30 » ноября 2021г.

(812)394-59-34