

АНКЕТА (титульный лист, часть I)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ
ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
 для формирования электронного паспорта объекта

Наименование организации (полное наименование организации в соответствии с учредительными документами, код ОГРН)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №582 с углубленным изучением английского и финского языков Приморского района Санкт-Петербурга. Отделение дошкольного образования детей

ГБОУ школа № 582 Приморского района Санкт-Петербурга	1037832008466 ОГРН
---	-----------------------

(полное и сокращенное наименование организации)

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

Дошкольное образование	85.11 ОКВЭД
------------------------	----------------

Форма собственности Государственная	13 ОКФС
--	---------

(указывается форма собственности по ОКФС)

Организационно-правовая форма бюджетное учреждение	75203 ОКОПФ
---	-------------

(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя организации Директор ГБОУ школа № 582 Приморского района СПб	Потапова Л.Л.
--	---------------

Телефон, факс руководителя организации +7(812) 417-22-17	
---	--

Е-mail организации sekr.sch582@obr.gov.spb.ru	
--	--

Юридический адрес организации 197373 Санкт-Петербург, ул.Ильющина, дом 15, корп. 3, литер А.	
(индекс)	(почтовый адрес)

Фактический адрес организации 197373 Санкт-Петербург, ул.Долгоозерная, дом 5, корп. 2, литер А	
(индекс)	(почтовый адрес)

Наименование владельца объекта, в котором находится организация Комитет имущественных отношений	102780 6882300 ОГРН
--	------------------------

(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)

Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация (индекс) 197101	
---	--

Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, д.17	
(почтовый адрес)	

Телефон, факс, Е-mail владельца объекта, в котором находится организация

Тел.: 8(812) 232-83-61 Факс: 8(812)232-83-61 Е-mail: tupetr@gov.spb.ru	
--	--

Наименование вышестоящей организации Администрация Приморского района Санкт-Петербурга	ОГРН 1027807593318
---	-----------------------

(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

Глава администрации Приморского района Цед Николай Григорьевич	
--	--

Телефон, факс вышестоящей организации Тел.: (812) 576-82-82	
--	--

Е-mail вышестоящей организации tuprim@gov.spb.ru	
---	--

Примечание: при заполнении использовать данные приложения №1 к Анкете «Инструкция по заполнению Анкеты», п.1 «Анкета (титульный лист)».

Титульный лист, часть II

Наименование объекта (указывается ОСИ части 1 титульного листа, если ОСИ находится по одному адресу и занимает одно здание(помещение); или корпус ОСИ или филиал ОСИ с указанием № корпуса или занимаемых помещений, или № подъезда / лестницы жилого дома)	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №582 с углубленным изучением английского и финского языков Приморского района Санкт-Петербурга. Отделение дошкольного образования детей	
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	197373, Санкт-Петербург, ул.Долгоозерная, дом 5, корп. 2, литер А	
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв. м.)	2523 кв. м	
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1-2 этаж	
Кадастровый номер объекта	78:34:4133А:6:10	
Категории обслуживаемого населения: дети, подростки, молодежь, граждане среднего и 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.		К, О, С, Г, У
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 СП59.13330.2016; 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) Администрация Приморского района Санкт-Петербурга					
1.1	Пути пешеходного движения									
		1	0	0	Ширина пешеходных путей «К»	м	2,0	не менее 1,2	п. 5.1.7	
		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	нет		п.5.1.2	
		1	0	0	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	8	не более 8 (1:12)	п.5.1.8	

		0	0	0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	-	не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п. 5.1.8	
		1	1	1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,2	не более 0,015	п. 5.1.8	
		1	0	0	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 5.1.11	
		0	0	0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м		не более 0,01	п.5.1.11	
		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 0,5	п.5.3.2,	
		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	1	1	Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	-	0,5		
		0	1	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.5.1.3	
		0	1	1	Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.1.4	
		0	1	1	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.1.1	
		0	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	
		0	1	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	-	не менее 0,8	п.5.1.10	
		1	1	1	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0,05	не менее 0,05	п.5.1.9	

		1	1	1	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0,18	не более 0,025	п.5.1.9	
1.2	Лестницы (на подходах к объекту, на участках)	0	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м		0,35-0,4	п. 5.1.12	
1.3	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0	0	0	Уклон пандуса «К»	%		не более 5 (1:20)	п. 5.1.14	
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		не менее 1,6	п. 6.2.17	
		0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	-	не менее 1,6		

2. Входной узел

Наименование ОСИ (см. прим. п.5)

ГБОУ школа № 582 Приморского района Санкт-Петербурга Отделение дошкольного образования детей

2.1	Наружная лестница	1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,30	0,30-0,4	п. 5.1.12	
		1	1	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,7-0, 12	0,10- 0,17		
		1	0	0	Ширина марша лестниц «О»	м	2,3	Не менее 1,35		
		1	0	0	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9	0,9	п. 6.2.11	
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	нет		п.6.1.2	
		0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м		0,9	п. 6.2.11	
		1	0	0	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	да		п. 5.1.11	
		1	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	да		п.5.1.12	
		0	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», У	м		0,3	п. 6.2.11	

	Прямоугольный профиль	1	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м		0.03- 0,05	ГОСТ Р 51261-2017 п.6.2.12		
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,045			
		0	0	0	То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,06			
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	0	0	0	Уклон пандуса «К»	% (уклон)	0	не более 5 (1:20)	п. 6.1.2		
					Уклон пандуса при ограниченном участке застройки или при наличии подземных коммуникаций перед входом «К»	% (уклон)	-	не более 8 (1:12)			
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.п.)	0	0	0	Ширина пандуса «К»	м		не менее 0.75	п.6.1.3		
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	-	не менее 1,6	п. 6.2.17		
2.5	Подъемники мобильные	0	1	1	«К»	наличие	нет				
2.6	Входные площадки										
		1	1	1	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 6.1.4		
		1	0	0	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		СП 35-101-2001		
		0	0	1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 6.1.4		
		1	1	1	Поперечный уклон	%	2	1-2			
		1	1	1	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет				
		1	1	1	Высота площадки без пандуса	м	06	не более 0,025	п.4.1.9		
		1	0	0	Ширина входной площадки «К»	м	2,4	≥ 1,50	п. 5.1.3		
		1	0	0	Глубина входной площадки «К»	м	2,4	≥ 1,85	п. 5.1.3		
		0	0	0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м		≥ 2,20	п. 6.1.4		
		0	0	0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м		≥ 2,20			
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 6.5.1		

		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	нет		п.6.5.1	
2.7	Входные тамбуры	1	1	1	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,45м «К»	м		не менее 1,6	п.6.1.8.	
					Ширина тамбура, при глубине от 1,8м до 1,5м (при реконструкции)		1,4	не менее 2,3		
		0	0	0	Дренажные и водосборные решетки в одном уровне с поверхностью пола, ширина проветров их ячеек не более 0,013 м, длина не более 0,015 м, диаметр круглых ячеек не более 0,018 м, «К», «О», «С»	соответствие	нет			
2.8	Входная дверь Тамбурная дверь	1	1	1	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м		не менее 1,2	п. 6.1.5	
					Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,95	0,9		
					Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий в свету «К»	м	0,80	0,9 – 1,2		
		1	1	1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,10	не более 0,014		
		0	1	1	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом шириной не менее 0,15 м «К», «О»	наличие	нет			
		0	0	0	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м		не выше 1.0		
					Верхняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола «К», «О»	м		не ниже 1,6		
		0	1	1	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	нет		п. 6.5.1	
	Прозрачные двери на входах и в здании, прозрачные ограждения и перегородки	0	1	1	Яркая контрастная маркировка (декоративные рисунки или фирменные знаки) высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2м на уровне 0,9-1.0 м от пола «К»	наличие	нет		п. 6.1.6	
					Яркая контрастная маркировка (декоративные рисунки или фирменные знаки) высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2м на уровне 1.3-1.4 м от пола «С»	наличие				
2.9	Холл	0	0	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м		не менее 0,95	п. 6.1.9	
					Дополнительный боковой проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
		0	1	1	Звуковые информаторы «С»	наличие	нет		п. 6.5.7	

		0	1	1	Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	нет			
3. Пути движения внутри здания										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5) ГБОУ школа № 582 Приморского района Санкт-Петербурга Отделение дошкольного образования детей					
3.1	Коридоры, переходы в другие здания	0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м		0,3	п.6.2.3	
		0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м		0,3		
		0	1	1	Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м		0,3		
		1	0	0	Ширина пути движения в коридорах «К»	м	1,5	не менее 1,5	п. 6.2.1	
					Ширина пути движения в переходах в другое здание «К»	м	-	не менее 2.0		
		1	0	0	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	0,9	не менее 0,9	п.6.2.2	
		1	0	0	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	1,4	не менее 1,4	п.6.2.2	
		1	1	1	Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	0,78	не менее 1,2	п.6.2.2	
		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.6.2.6	
		0	0	0	Высота ворса ковров «К», «О»	м	-	не более 0,013	п.6.2.7	
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров	1	1	1	Ширина «К»	м	0,81	не менее 0,9	п. 6.2.4	
		0	0	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м		не более 0,014	п. 6.2.4	

		0	1	1	Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	нет		п. 6.4.1	
3.3	Внутренние лестницы	1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,26	0,28 - 0,35	п. 5.1.12	
		1	0	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,12	0,12- 0,15	п. 5.1.12	
		1	0	0	Ширина марша лестниц «О»	м	1,35	не менее 1,35	п. 5.1.12	
	Односторонний	1	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	наличие	нет	0,9	п. 6.2.11	
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	нет		п.6.1.2	
		0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м		0,9	п. 6.2.11	
		1	0	0	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	м	да		п. 5.1.11	
		1	1	1	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	да		п.5.1.12	
		0	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	нет	0,3	п. 6.2.11	
	прямоугольный профиль	1	1	1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,04	0.03- 0,05	ГОСТ Р 51261-99 П.6.2.12	
		1	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,045	не менее 0,045	ГОСТ Р 51261-99 п.6.2.12	
3.4	Пандусы стационарные	0	0	0	Высота одного подъема «К»	м	-	не более 0,45	п. 6.2.9,	
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 0,8	п. 6.2.9	
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	-	не менее 1,6	п. 6.2.17 ГОСТ Р 51630-2000	
3.7	Подъемники мобильные	0	1	1	Подъемники мобильные «К»	наличие	нет			С посторонне й помощью
3.8	Лифты	0	0	0	Ширина кабины «К»	м	-	не менее 1,1	п. 6.2.14	
3.9	Эскалаторы	0	0	0	Тактильные предупреждающие знаки у каждого края. «С»	наличие	-		п.6.2.18	

3.10	Пути эвакуации	0	1	1	Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны иметь одну или несколько противоскользящих полос общей шириной 0,08-0,1 м, окрашенные в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола	соответствие	нет		п.6.2.8	
		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.6.2.29	
		1	0	0	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.5.5	
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему	наличие	нет		п.6.5.1	
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 анкетировуются по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты.										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5) ГБОУ школа № 582 Приморского района Санкт-Петербурга Отделение дошкольного образования детей					
4.1.	Помещения, места обслуживания МГН в общественных зданиях									
4.1.1	Зона (зоны) обслуживания посетителей	1	0	0	Количество мест для инвалидов «К», «О», «С», «Г», «У»	%	-	5, но не менее одного места	п. 8.1.3	
4.1.2	Коридоры, места ожидания	0	0	0	Ширина коридоров, используемых для ожидания при двустороннем расположении кабинетов, «К»	м	-	не менее 3,2	п.7.3.5	
		1	0	0	Ширина коридоров, используемых для ожидания при одностороннем расположении кабинетов, «К»	м	1,5	не менее 2,8		
		0	0	0	При ширине коридора не более 1,8 м уширение коридора глубиной 1,8м. длиной 3,0 м через каждые 10-15м, но не менее одного на коридор	наличие	-		п.7.1.6	
		0	1	1	Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.5.4	
		0	1	1	Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения,	соответствие	нет			

					«С», «У», «К», «О», «Г»					
		0	1	1	Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	-	1,5-4,5		
		0	1	1	Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	нет		п. 8.1.6	
		0	1	1	Тактильная информация о местах получения услуги, «С»	наличие	нет			
4.1.3	Помещения для приема посетителей	0	0	0	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»:		-		п.8.1.11, 8.7.3	
4.2. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений. Для инвалидов рекомендуется делать доступными помещения зрительского комплекса: вестибюль, гардероб, санузлы, фойе, буфеты, коридоры и кулуары перед зрительным залом										
4.2.1	Концертный зал	0	0	0	Пандус для подъема на сцену: ширина между поручнями «К»	м	-	Не менее 0,9	п.8.6.7	
4.3. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения										
4.3.1	Актовые и зрительные залы неспециализированных образовательных учреждений	0	0	0	Количество мест в актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждений для инвалидов на креслах-колясках из расчета общего количества мест в зале, «К»:	количество	-		п.8.2.3	
4.3.2	Читальные залы библиотек неспециализированных общеобразовательных учреждений	0	0	0	Количество мест в читальных залах библиотек неспециализированных общеобразовательных учреждений от общего количества мест «К», «О», «С», «Г», «У»	%	5	не менее 5	п.7.2.5	
4.3.3	Учебные помещения общеобразовательных учреждений	0	0	0	Световой сигнализатор школьного звонка и сигнала об эвакуации, «Г»	наличие	-		п.8.2.5	
4.3.4	Тренажерный зал	0	0	0						
4.3.5	Раздевалки физкультурных залов и	0	0	0	Закрытая раздевалка с душем унитазом, «К», «О», «С», «Г»	наличие			п.8.2.4	

	бассейнов неспециализир ованных общеобразоват ельных учреждений									
4.4. Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях										
4.4.1	Помещения	0	0	0	Расположение приборов для открывания и закрывания дверей, горизонтальных поручней, ручек, кранов, кнопок различных аппаратов, отверстия питьевых, торговых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт, терминалы, рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН на высоте, «К», «О», «С»	м		от 0,85 до 1,1	п.5.4.2	
		0	0	0	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0,4	не менее 0,4	п.5.4.2	
		0	0	0	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	0,8	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) ГБОУ школа № 582 Приморского района Санкт-Петербурга Отделение дошкольного образования детей					
5.1	Универсальная кабина	0	0	0	Доля доступных для МГН кабин в общем количестве кабин уборных, «К», «О», «С», «Г», «У»	%		5	п.6.3.2	
5.2	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами	0	0	0	Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»	м	-	не более 0,48	п.6.3.5	
6. Автостоянки										
	Название зоны				Наименование ОСИ (см. прим. п.5) Муниципальное образование Приморского района Санкт-Петербурга					
6.1	Индивидуальные автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	0	1	1	Места для автотранспорта инвалидов «К», «О»	%	-	10% мест от общего количества (но не менее одного места)	п. 5.2.1	

Примечание:

1. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрены Анкетой, создаётся новая строка, с соответствующим порядковым номером и заполняются все графы Анкеты. Графы 7,8,9 определяются организацией самостоятельно в соответствии с нормативными требованиями по согласованию со службой заказчика, ОСЗН, Центром.
2. В случае наличия зон, элементов зон одинаковых по названию (лестница, коридор, пандус) им присваиваются порядковые номера (внутренняя лестница №1; внутренняя лестница №2, внутренняя лестница №5) и по каждой из этих зон заполняются соответствующие графы Анкеты.
3. В случае если ОСИ имеет несколько действующих входных узлов, один из них обследуется с учётом потребностей всех категорий инвалидов, включая инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски. Остальные входные узлы должны быть обследованы с учетом потребностей МГН, за исключением инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски.
4. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» необходимо учитывать следующее. Анкетированию подлежат пути пешеходного движения, находящиеся на земельном участке организации, а также пешеходные пути, находящиеся за пределами земельного участка, и ведущие к организации (участки пешеходных путей от организации до ближайших остановок наземного пассажирского транспорта, а также ближайших станций метрополитена, находящихся не далее 500 метров от организации).
5. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не находится в ведении 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.

+7(812) 380-83-16
Телефон

Специалист по разработке проектов
Заполнил Анкету:

Никитин А.Г.
ФИО

(подпись)

« 19 » июля 2021 г.

Согласовано

Директор ГБОУ школа № 582
Приморского района Санкт-Петербурга
Должность руководителя обследованного
объекта

Потапова Л.Л.
ФИО

(подпись)

« ____ » _____ 2021 г

