

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

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №94 Красносельского района Санкт-Петербурга
ГБОУ детский сад №94 Красносельского района Санкт-Петербурга

		ОГРН 1177847360228
(полное и сокращенное наименование организации)		
Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)		
1. 85.11 Дошкольное образование		ОКВЭД основной
Форма собственности	государственная	ОКФС 13
(указывается форма собственности по ОКФС)		
Организационно-правовая форма	Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации	ОКОПФ 75203
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)		
Должность, Ф.И.О. руководителя организации	Заведующий ГБДОУ №94 Красносельского района	Селезнева Александра Сергеевна
Телефон, факс руководителя организации	Тел. (812) 671-42-04	Факс
Е-mail организации	gbdou94@yandex.ru	
Юридический адрес организации	198215	Санкт-Петербург, проспект Ветеранов, дом 173, корпус 2, строение 1
	(индекс)	(почтовый адрес)
Фактический адрес организации	198264	Санкт-Петербург, проспект Ветеранов, дом 173, корпус 2, строение 1
	(индекс)	(почтовый адрес)
Наименование владельца объекта, в котором находится организация		ОГРН 1027810356485
Комитет по образованию Санкт-Петербурга		
(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)		
Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация	Санкт-Петербург, пер. Антоненко, д. 8	
190031 (индекс)		
(почтовый адрес)		
Телефон, факс, Е-mail владельца объекта, в котором находится организация		
Тел. (812) 417-34-54	Факс (812) 417-34-56	E-mail kobr@gov.spb.ru
Наименование вышестоящей организации	Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга	ОГРН 1037819002605
Государственные казенные учреждения субъектов Российской Федерации		
(указывается организационно-правовая форма и название организации)		
Юридический адрес вышестоящей организации	198329	Санкт-Петербург, улица Партизана Германа, дом 3
	(индекс)	(почтовый адрес)
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации	Фадеенко Олег Евгеньевич	
Глава администрации Красносельского района Санкт-Петербурга		
Телефон, факс вышестоящей организации	Тел.(812)736-86-06	Факс (812) 736-86-06
Е-mail вышестоящей организации	tukrsl@gov.spb.ru	

Титульный лист, часть II

Наименование объекта (указывается ОСИ части 1 титульного листа, если ОСИ находится по одному адресу и занимает одно здание(помещение); или корпус ОСИ или филиал ОСИ с указанием № корпуса или занимаемых помещений, или № подъезда / лестницы жилого дома)	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №94 Красносельского района Санкт-Петербурга			
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	198264, Санкт-Петербург, проспект Ветеранов, дом 173, корпус 2, строение 1			
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв. м.)	3531,9			
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1,2,3 этаж			
Кадастровый номер объекта	78	40	0008501	21882
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.				дети
Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.				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 СП59.13330.2020; 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 Красносельского района Санкт-Петербурга					
1.1	Пути пешеходного движения									
		1	0	0	Ширина пешеходных путей «К»	м		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			п.5.1.2	
		0	0	0	Уклон при изменении высот поверхностей пешеходных путей, «К»	%		не более 50 (1:20)	п.5.1.8	

		0	0	0	То же около здания или в затесненных местах, «К»	%		не более 80 (1:12,5) на протяжении не более 50 м	п.5.1.7	
		0	0	0	Поперечный уклон пешеходных путей, «К»	%		5-20 (1:200-1:50)	п.5.1.7	
		0	0	0	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м		не более 0,015	п.5.1.8	
		0	0	0	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			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 0,3 до 2,1 м, высотой, «С»	м		не более 0,3	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 0,3 до 2.1 м, высотой, «С»	м		не более 0,3		
		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	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	-	0,8-0,9	п.5.1.10, таблица 3 ГОСТ Р 52875-2018	
		1	1	1	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0,03	не менее 0,05	п.5.1.9	
		0	1	1	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м		не более 0,015	п.5.1.9	
1.2	Лестницы на подходах к объекту	0	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м		0,35-0,4	п.5.1.12	

1.3	Пандусы стационарные	0	0	0	Уклон пандуса, «К»	%		не более 80,0 (1:12,5)	п.5.1.14		
1.4	Подъемные платформы	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		не менее 1,6	п.6.2.17		
2. Входной узел											
Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №94 Красносельского района Санкт-Петербурга											
2.1	Наружные лестницы	1	1	1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,30	0,35-0,4	п.5.1.12		
		1	1	1	Высота ступеней «О», «С»	м	0,11-015	0,12- 0,15			
		1	0	0	Ширина марша лестниц «О»	м	1,36	не менее 1,35			
		1	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,53 0,92 ,1,1	0,9	п.6.2.11		
		0	0	0	Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	м			п.5.1.13		
		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	0	0	Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	да		п.4.1.12 СП 59.13330.2012 п.5.1.12 СП 59.13330.2016		
	Не в горизонтальной плоскости	1	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0,2	0,3	п.5.1.13		
		1	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,42	0,03-0,05	п.6.2.12		
		1	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,045	не менее 0,045			
		1	0	0	Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.2.12.		
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	1	0	0	Уклон пандуса «К»	%	80	не более 80,0 (1:12,5)	п.5.1.14		
					Уклон пандуса при ограниченном участке застройки или при наличии подземных коммуникаций перед входом «К»	%		не более 100,0 (1:10)	п.5.1.14	передвижение с посторонней помощью	
		0	0	0	Длина одного марша пандуса при уклоне от 30 до 40 % (от 1:33 до 1:25) (включительно), «К»	м		не более 15,0	п.5.1.14		
		0	0	0	Длина одного марша пандуса при уклоне от 40 до 50 % (от 1:25 до 1:20) (включительно), «К»	м		не более 12,0	п.5.1.14		

		0	0	0	Длина одного марша пандуса при уклоне от 50 до 60 ‰ (от 1:20 до 1:16,7) (включительно), «К»	м		не более 9,0	п.5.1.14	
		0	0	0	Длина одного марша пандуса при уклоне от 61 до 80 ‰ (от 1:16 до 1:12,5) (включительно), «К»	м		не более 6,0	п.5.1.14	
		1	0	0	Ширина между поручнями «К»	м	0,9	0,9- 1,0	п.5.1.16	
		1	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0,9	0,9	п.5.1.16	Свободная зона 1,8 x 1,8 в местах интенсивного использования
		1	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0,72	0,7		
		1	0	0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5		
		1	0	0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,5	1,5		
		1	0	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5		
		1	0	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,5	1,5		
		1	1	1	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	1,27	1,5		
		1	1	1	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	1,12	1,5		
		1	0	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.1.11	
		1	0	0	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.4.1.16 СП 59.13330.2012 п.5.1.16 СП 59.13330.2016	
	Находятся не в горизонтальной плоскости	1	1	1	Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	0,3	0,3	п.5.1.13	
		1	0	0	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,42	0,03- 0,05	п.6.2.12	
		1	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,045	не менее 0,045	п.6.2.12	
		1	0	0	Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.2.12.	
		1	1	1	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов, «К»	м	0,10	не менее 0,05	п.5.1.16	
2.3	Пандусы инвентарные	0	0	0	Ширина пандуса «К»	м		не менее 0,8	п.6.2.9	
2.4	Подъемные платформы	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		не менее 1,6	п.6.2.17	
2.5	Подъемники	0	0	0	«К»	наличие			п.4.1.14	

	мобильные								СП 59.13330.2012 п.5.1.14 СП 59.13330.2016	
2.6	Входные площадки	1	0	0	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.1.3 СП 59.13330.2012 п.6.1.4 СП 59.13330.2016	
		1	0	0	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.3.14 СНиП 35-101-2001	
		0	1	1	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
		1	0	0	Поперечный уклон, «К»	%	1	1-2	п.6.1.4	
		1	0	0	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да			
		0	0	0	Высота площадки без пандуса	м		не более 0,015	п.6.1.2	
		0	0	0	Ширина входной площадки при новом строительстве, «К»	м		не менее 1,60	п.6.1.4	
		0	0	0	Глубина входной площадки при новом строительстве «К»	м		не менее 2,20	п.6.1.4	
		0	0	0	Ширина входной площадки при реконструкции в рамках разумного приспособления «К»	м		не менее 1,40	п.6.1.4	
		0	0	0	Глубина входной площадки при реконструкции в рамках разумного приспособления «К»	м		не менее 1,80	п.6.1.4	
		0	0	0	Ширина входной площадки при применении раздвижных автоматических дверей «К»	м		не менее 1,90	п.6.1.4	
		0	0	0	Глубина входной площадки при применении раздвижных автоматических дверей «К»	м		не менее 1,20	п.6.1.4	
		1	0	0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	2,2	не менее 2,20	п.6.1.4	
		1	0	0	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	2,2	не менее 2,20		
2.7	Входные тамбуры	1	0	0	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,45м «К»	м		не менее 1,6	п.6.1.8.	
		0	0	0	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			п.5.1.7 СП 59.13330.2012 п.6.1.8 СП 59.13330.2016	
2.8	Входные двери, в т. ч. тамбурные	1	0	0	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м	0,83	не менее 0,9	п.6.1.5	
					Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,83	0,9	п.6.1.5	
					Ширина дверных проемов,	м	0,83	не менее 0,8	п.6.1.5	

					реконструируемых/приспосабливаемых зданий (в случае нахождения их в несущих конструкциях) в свету «К»				
		1	0	0	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,01	не более 0,014	п.6.2.4
		1	0	0	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом шириной не менее 0,15 м «К», «О»	наличие	да		п.6.1.5 СП 59.13330.2016
		1	0	0	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	0,3	не выше 1.0	п.6.1.5 СП 59.13330.2016
					Верхняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола «К», «О»	м	2	не ниже 1,6	п.6.1.5 СП 59.13330.2016
		1	0	0	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	да		п.6.5.1
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.5.1
	Прозрачные двери на входах в здании, прозрачные ограждения и перегородки	0	0	0	Яркая контрастная маркировка (декоративные рисунки или фирменные знаки) высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2 м на уровне 0,9-1.0 м от пола «С»	наличие			п.6.1.6
Яркая контрастная маркировка (декоративные рисунки или фирменные знаки) высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2 м на уровне 1.3-1.4 м от пола «С»					наличие				
		0	0	0	Высота от уровня пола верхней части противоударной полосы, «К»,	м		не менее 0,3	п.5.1.4 СП 59.13330.2012
		0	0	0	Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «С»	м		не менее 0,1	п.6.1.6
		0	0	0	Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «С»	м		не менее 0,2	п.6.1.6
		0	0	0	Высота размещения яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей от поверхности пешеходного пути «К», «О», «С», «Г», «У»	м		0,9-1,0 1,3-1,4	п.6.1.6
2.9	Вестибюли общественных зданий	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			
		0	1	1	Звуковые устройства ориентирования и информирования для обеспечения навигации, «С»	наличие	нет		п.6.5.3
		0	1	1	Информационные табло типа «бегущая строка» (либо эквивалент данного оборудования), «Г»	наличие	нет		п.6.5.7

		0	1	1	Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	нет		п.6.5.12	
3. Пути движения внутри здания										
Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №94 Красносельского района Санкт-Петербурга										
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 ГОСТ Р 52875-2018	
		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	2,0	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	0	0	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,2	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 выступающими более чем на 0,3 м при их размещении на отдельно стоящей опоре) на высоте от 0,7 до 2,1 м, «С»	наличие			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	0	0	Ширина «К»	м	0,9	не менее 0,9	п.6.2.4	
		1	0	0	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,014	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	Межэтажная лестница	1	0	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,28 - 0,35	п.6.2.8	
		1	0	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,13 - 0,17		
		1	0	0	Нанесение на проступи краевых ступеней противоскользящих полос, контрастных относительно поверхности ступени, шириной 0,08-0,1 м «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.2.8	
		1	0	0	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.2.8	
		1	0	0	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги высотой не менее 0,02 м «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.2.8	
		1	0	0	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,53 0,93	0,87-0,93	п.6.2.11 п.6.2.8	
		1	0	0	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,3	0,27-0,33	п.6.2.11 п.5.1.13 п.6.2.8	
		1	0	0	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.2.11	
		1	0	0	Диаметр круглого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,42	0,03-0,05	п.6.2.12	
		1	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	0,045	не менее 0,045		
		1	0	0	Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.2.12.	
		0	0	0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие			п.6.2.8	
		1	0	0	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,35	не менее 1,35	СП 118.13330.2012 п.6.9	
		0	0	0	Ширина марша лестниц, ведущих на жилые этажи секционных трех- и более этажных жилых зданий «О», «С»	м		не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
		1	0	0	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	да		п.6.2.8 СП 59.13330.2016	
		0	1	1	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней (за исключением стационаров) «С»	наличие	нет		п.6.2.12	
3.4	Пандусы стационарные	1	1	1	Уклон «К»	%	7	не более 5 (1:20)	п.6.2.9	
					Расстояние между поручнями пандуса на	м	2,1	0,9-1,0		

					общих путях движения «К»					
		1	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м	1,5	не менее 1,5		
		1	0	0	Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной «К»	м	1,5	не менее 1,5		
		1	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0,93	0,87-0,93	п.6.2.11 п.6.2.8	
		1	0	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)		0,53	0,67-0,73		
	Находятся не в горизонтальной плоскости	1	1	1	Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	0,3	0,27-0,33	п.6.2.11 п.5.1.13 п.6.2.8	
		0	0	0	Расстояние между поручнями пандуса с односторонним движением «К»	м		0,9-1,0	п.6.2.9	
		1	1	1	Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п.5.1.11	
		1	0	0	Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	Да		п.6.2.10	
		1	0	0	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	м	0,05	не менее 0,05	п.6.2.10	
3.5	Пандусы инвентарные	0	0	0	Ширина пандуса на путях движения внутри здания «К»	м		не менее 0,8	п.6.2.9	
3.6	Подъемные платформы	0	0	0	Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		не менее 1,6	п.6.2.17	
3.7	Подъемники мобильные	0	0	0	Подъемники мобильные «К»	наличие			п.4.1.14 СП 59.13330.2012	С помощью
3.8	Лифты	1	0	0	Ширина кабины «К»	м	1,1	не менее 1,1		
		1	0	0	Глубина кабины «К»	м	1,4	не менее 1,4	п.6.2.14	
		1	0	0	Ширина дверного проема «К»	м	0,8	не менее 0,9	п.6.2.13	
		1	0	0	Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	да	не менее 0,02 м	ГОСТ 33652-2019, п.5.4.2, таблица 3	
		1	1	1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие	нет			
		1	1	1	Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие	нет			
		1	0	0	Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	нет		п.6.2.16	
		1	0	0	Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	нет			

		1	0	0	Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	да		
		1	0	0	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие	да		
		1	0	0	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м		не менее 0,1	
		1	0	0	Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	Да		п.6.2.14
		0	1	1	Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.5.1
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН лифту и другим подъемным устройствам (в случае недоступности для МГН лифта и других подъемных устройств) «К», «О», «С»	наличие	нет		п.6.5.1
3.9	Пути эвакуации	1	0	0	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, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		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
		1	0	0	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	да		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)
---------------------------------------	--	--	--	----------------------------------

<p align="center">4.1. Помещения, места обслуживания МГН в общественных зданиях Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №94 Красносельского района Санкт-Петербурга</p>										
4.1.1	Зона (зоны) обслуживания посетителей				Количество мест для инвалидов «К», «О», «С», «Г», «У»	%		5, но не менее одного места	п.8.1.4	
		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, «С», «У», «К», «О», «Г»	соответствие	нет			
		0	1	1	Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м		1,5-4,5		
		0	1	1	Тактильная информация (информирующая тактильная табличка) о местах получения услуги, расположенная рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 м до 1,6 м от уровня пола (расстояние от края таблички до края дверного проема 0,1 м), «С»	соответствие	нет		п.6.5.9	
4.1.2	Помещения для приема посетителей	1	0	0	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»:					
		1	0	0	на одно рабочее место	кв. м	12,0	не менее 12,0	п.8.1.11 п.8.7.3	
		1	0	0	на два рабочих места	кв. м	18,0	не менее 18,0	п.8.1.11	
		1	0	0	Поверхность столов, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м	0,85	не более 0,85	п.8.1.7	
		1	0	0	Ширина рабочего фронта стола у места получения услуги, «К»	м	1,0	не менее 1,0	п.8.1.7	
		1	0	0	Ширина и высота проема для ног, «К»	м	0,75	не менее 0,75	п.8.1.7	
		1	0	0	Глубина проема для ног «К»	м	0,5	не менее 0,5	п.8.1.7	
4.2. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания										
4.3. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов										
4.3.1	Помещения раздевальных	1	0	0	Площадь на одно место для занимающегося инвалида (в том числе для хранения кресла-коляски)	кв. м.	4,5	не менее 4,5	п.8.5.12	
		1	0	0	Проход между скамьями в общих раздевальных «К»	м		не менее 1,8		

		0	1	1	Обозначение символом доступности для МГН доступных мест для переодевания, «К», «О», «С»	наличие символа			п.6.5.1	
4.3.2	Ванны бассейнов	0	1	1	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	п.8.5.8	
		1	1	1	Обходная дорожка по периметру ванн бассейна шириной «К»	м	1,5	для детей 0,5 не менее 2,0		
		1	0	0	Контрастная полоса относительно цвета обходной дорожки по всему периметру края ванны бассейна «С»	наличие	да		п.8.5.10	
		0	1	1	Тактильные полосы на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна «С»	наличие	нет		п.8.5.8	
		0	1	1	Ширина тактильных полос на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна «С»	м		не менее 0,3		
		1	0	0	Лестница с размерами: подступенков – 0,14 м и проступей – 0,3 м в мелкой части бассейна «О»	соответствие	да		п.8.5.9	
		0	1	1	Обозначение символом доступности для МГН доступности бассейна «К», «О», «С»	наличие символа	Нет		п.6.5.1	
4.4. 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										
4.4.1	Зрительный зал	0	0	0	Пандус для подъема на сцену: ширина между поручнями «К»	м		не менее 0,9	п.8.6.7	
4.5. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения										
4.5.1	Читальные залы библиотек	0	0	0	Количество мест в читальных залах библиотек неспециализированных общеобразовательных учреждений, от общего количества мест «К», «О», «С», «Г», «У»	%		не менее 5	п.8.1.4	
4.5.2	Учебные помещения общеобразовательных учреждений	1	0	0	Световой сигнализатор школьного звонка и сигнала об эвакуации, «Г»	наличие	Да		п.8.2.5	
4.5.3	Раздевалки бассейнов неспециализированных учреждений	0	1	1	Закрытая раздевалка с душем унитазом размером не менее 2,5 х 2,5 м, «К», «О», «С», «Г»	наличие	нет		п.8.2.4	
					Обозначение символом доступности для МГН	наличие	нет		п.6.5.1	

					закрытой раздевальни «К», «О», «С», «Г»					
4.6. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учреждений здравоохранения										
4.6.1	Входная зона	0	0	0	Визуальная информация на входе с указанием помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.8.3.3	
4.8. Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях										
4.8.1	Помещения	1	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	0,85	0,85-1,1	п.6.4.2	
		1	0	0	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	0,6	не менее 0,6	п.6.4.2	
		1	0	0	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	0,4	0,4-0,8		
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)				Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №94 Красносельского района Санкт-Петербурга					
5.2	Универсальная кабина	1	0	0	Ширина «К»	м	2,2	не менее 2,2	п.6.3.3	Размеры универсальных кабин могут изменяться в
		1	0	0	Глубина «К»	м	2,25	не менее 2,25	п.6.3.3	
		1	0	0	Ширина двери кабины «К»	м	0,95	не менее 0,9	п.6.2.4	
		1	0	0	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да	наружу	п.6.3.3	
		1	0	0	Опорные поручни «О», «К»	наличие	да		п.6.3.3	
		0	1	1	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.3.3	
		1	0	0	Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	да		п.6.3.3	
		1	0	0	Высота унитаза от уровня пола до поверхности сиденья в пределах 0,45-0,50 м «К»	соответствие	да		п.6.3.3	
		1	0	0	Высота расположения раковины «К»	м	0,8	0,8-0,85	п.8.1.7	

		1	0	0	Ширина и высота проема для ног около раковины, «К»	м	0,75	не менее 0,75	п.8.1.7	
		1	0	0	Глубина проема для ног около раковины «К»	м	0,5	не менее 0,5	п.8.1.7	
		1	0	0	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.3.6	
		1	0	0	Обозначение у дверей кабины со стороны дверной ручки символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1,2-1,6 м от поверхности пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери, «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да			
5.3	Кабины душевые закрытая	0	0	0	Количество доступных кабин с пространством для подъезда кресла-коляски	количество		не менее одной	п.8.1.4	
		1	1	1	Ширина двери кабины «К»	м	0,68	0,9	п.6.2.4	
		1	0	0	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	наружу	наружу	п.6.3.5	
		0	0	0	Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие			п.6.3.5	
		0	0	0	Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие			п.6.3.5	
		0	0	0	Ширина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м		не менее 0,9	п.6.3.7	
		0	0	0	Высота переносного или складного сиденья «К», «О», «С»	м		0,48	п.6.3.5	
		0	0	0	Ручной душ «С», «О», «К», «Г», «У»	наличие			п.6.3.5	
		0	0	0	Настенные поручни «С», «О»	наличие			п.6.3.5	
		0	0	0	Кран с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие			п.6.3.9	
		0	0	0	Глубина сиденья «О», «С», «К»	м		не менее 0,5	п.6.3.5	
		0	0	0	Длина сиденья «О», «С», «К»	м		не менее 0,5		
		0	0	0	Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м		не менее 1,8	п.6.3.7. табл.1	
		0	0	0	Глубина «К»	м		не менее 1,8		
		0	1	1	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.3.6	

6. Автостоянки

Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга										
6.1	Автостоянки на участке около зданий обслуживания	0	0	0	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 анketируемого 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(911) 257-51-77
Телефон

Председатель МРОО «Прекрасный Мир»
Заполнил Анкету:

Никитин А.Г.
ФИО

(подпись)

« 20 » апреля 2022 г.

Согласовано:

Заведующий ГБДОУ
детский сад № 94
Красносельского района
Санкт-Петербурга
Должность руководителя
обследованного объекта

Селезнёва А.С..
ФИО

(подпись)

« ___ » _____ 2022 г.