

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 дошкольное образовательное учреждение детский сад № 94 Красносельского района Санкт-Петербурга,	
ГБДОУ детский сад № 94 Красносельского района	ОГРН 1177847360228
(полное и сокращенное наименование организации)	

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

1. Дошкольное образование	ОКВЭД Основной - 85.11
2. Дневной уход за детьми	ОКВЭД Доп. - 88.91
3. Образование дополнительное для детей и взрослых	ОКВЭД Доп. - 85.41

Форма собственности | Субъект Российской Федерации | ОКФС - 13

(указывается форма собственности по ОКФС)

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

(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя организации	Заведующий ГБДОУ детским садом №94 Красносельского района	Селезнева А.С.
---	--	----------------

Телефон, факс руководителя организации | Тел. 679-15-83 | Факс

E-mail организации | gbdou94@yandex.ru

Юридический адрес организации | 198215 | Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Сосновая Поляна, проспект Ветеранов, д. 173, корп. 5, стр. 1

(индекс)

(почтовый адрес)

Фактический адрес организации | 198215 | Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Сосновая Поляна, проспект Ветеранов, д. 173, корп. 2, стр. 1

(индекс)

(почтовый адрес)

Наименование владельца объекта, в котором находится организация | ОГРН 1177847360228

ГБДОУ детский сад № 94 Красносельского района

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

Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация | 198215

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Сосновая Поляна, проспект Ветеранов, д. 173, корп. 5, стр. 1

(почтовый адрес)

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

Тел. 679-15-83

Факс E-mail gbdou94@yandex.ru

Наименование вышестоящей организации | 75.11.2 - Администрация Красносельского района Санкт-Петербурга | ОГРН 1037819002605

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес вышестоящей организации | 198329 | ул. Партизана Германа, дом 3, литера А.

(индекс)

(почтовый адрес)

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации | Глава администрации

Фадеев О.Е.

Телефон, факс вышестоящей организации | Тел.736-86-06 | Факс 736-88-88

E-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)	198215 Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Сосновая Поляна, проспект Ветеранов, д. 173, корп. 2, стр. 1														
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	S здания – 3531,9 S участка – 0,886 га.														
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1,2,3 этажи														
Кадастровый номер объекта	7	8	:	4	0	:	0	0	0	8	5	0	1	:	21882
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.	все														
Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.	все														
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, нет)	нет														

Результаты обследования

Таблица № 1.

№	Наименование функциональной зоны или архитектурного/ информационного элемента					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 значения	Нормативное значение	Пункт нормативного документа (если не указано иного, пункты приведены по СП 59.13330.2016)	
Подходы к объекту, пути движения						
1	Пути пешеходного движения (требования к земельным участкам)					
1.1	Ширина пешеходных путей «К»	м	соответствует	2 не менее 1,2	п. 5.1.7	
1.2	Наличие на путях движения устройств, создающих преграду для МГН (непрозрачных панелей на навесных петлях двухстороннего действия, вращающихся панелей, турникетов и т.п.) «К», «О», «С», «У»		соответствует		п. 5.1.2	
1.3	Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть «К»	%	соответствует	не более 8 (1:12)	п.5.1.8	
1.4	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	соответствует	не более 0,015		
1.5	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 5.1.11	
1.6	Толщина швов между бетонными плитами или брусчаткой «К», «О», «С»	м	соответствует	не более 0,01 м	п. 5.1.11	
1.7	Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.1.3	
1.8	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.1.1	
2	Наружные лестницы					
2.1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	соответствует	0,35-0,4	п. 5.1.12	
2.2	Высота ступеней «О», «С»	м	соответствует	0,12- 0,15		
2.3	Ширина марша лестницы «О»	м	соответствует	Не менее 1,35		
2.4	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	соответствует	0,9	п. 6.2.11	
2.5	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 5.1.11	
2.6	Выделение цветом или фигурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	да		п.5.1.12	Для предотвращения повреждений контрастные полосы будут наноситься на завершающем этапе отделочных работ.
2.7	Закругление горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	соответствует	не менее 0,3	п. 6.2.11	

2.8	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	соответствует	0,03- 0,05	ГОСТ Р 51261-99 П.6.2.12
3	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы				
3.1	Уклон пандуса «К»	%	5	не более 5 (1:20)	п. 6.1.2
3.2	Ширина между поручнями «К»	м	соответствует	0,9- 1,0	п. 5.1.15
3.3	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0,85-0,92	0,9	п. 5.1.15
3.4	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0,7	0,7	
3.5	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	соответствует	1,5	
3.6	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	соответствует	1,5	
3.7	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	соответствует	1,5	
3.8	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	соответствует	1,5	
3.9	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	соответствует	1,5	
3.10	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	соответствует	1,5	
3.11	Поверхность покрытий пандуса нескользящая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 5.1.16
3.12	Поверхность покрытий пандуса, отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		
3.13	Завершение горизонтальной части поручней длиной наклонной части пандуса «К», «С»	м	соответствует	не менее 0,3	П.6.2.11
3.14	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	соответствует	0,03-0,05	
3.15	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	соответствует	не менее 0,045	ГОСТ Р 51261-99 П. 6.2.12
3.16	Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	соответствует	не менее 0,06	
3.17	По продольным краям марша пандуса располагаются бортики «К», «О», «С», «У»	м	0,05	не менее 0,05	п.5.1.15
4	Входные площадки				
4.1	Натес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 6.1.4
4.2	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		СП 35-101-2001
4.3	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п. 6.1.4
4.4	Поперечный уклон	%		1-2	
4.5	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствует		
4.6	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	2,2	≥ 2,2	п. 6.1.4
4.7	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	2,2	≥ 2,2	
5	Входные двери				
5.1	Распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм)	наличие	да		п. 5.1.6

5.2	Ширина дверных проемов в свету «К»	м	соответствует	не менее 1,2	п. 6.1.5		
5.3	Ширина одной створки (дверного полотна) при двустворчатых дверях «К»	м	соответствует	0,9			
5.4	Ширина дверных проемов, реконструируемых прикосближаемых зданий в свету «К»	м	соответствует	0,9 – 1,2			
5.5	Высота выдвинутого элемента порогов «К», «С»	м	соответствует	не более 0,014			
5.6	Обозначение символом вида, доступного для МПН «К», «О», «С»	наличие	да		п. 6.5.1		
6	Прозрачные двери на входах и в здании, прозрачные ограждения и перегородки						
6.1	Яркая контрастная маркировка (декоративные рисунки или фирменные знаки) высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2м на уровне 1,2-1,5 м от пола «С»	наличие	да		п.5.1.5; п.6.1.6	жалюзи	
Пути движения внутри здания							
7	Коридоры, переходы в другие здания						
7.1	Ширина пути движения в коридорах «К»	м	1,5	не менее 1,5	п. 6.2.1		
7.2	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	соответствует	не менее 1,4			
8	Внутренние лестницы (пути движения внутри здания)						
8.1	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	соответствует	0,28 - 0,35	СП 118.133.30.2012 п.6.2.8		
8.2	Высота ступеней «О», «С»	м	соответствует	0,13 - 0,17			
8.3	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствует		п. 6.2.8		
8.4	На проступях краевых ступеней одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, общей шириной 0,08-0,1 м	наличие	да		п. 6.2.8		
8.5	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,27-0,33	0,27-0,33	п. 6.2.11		
8.6	Завершающая горизонтальная часть поручня должна иметь округлое, трилобчатое завершение «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствует		п. 6.2.11		
8.7	Диаметр круглого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	соответствует	0,03-0,05	ГОСТ Р 51261-99 п. 6.2.12		
9	Пандусы стационарные (вертикальные коммуникации)						
9.1	Высота одного подъема «К»	м	соответствует	не более 0,45	п. 6.2.9		
9.2	Уклон «К»	%	соответствует	не более 5 (1:20)			
9.3	Расстояние между поручнями пандуса на обоих путях движения «К»	м	соответствует	по ширине пандуса			
9.4	Свободная зона в верхнем и нижнем оконечных пандуса шириной «К»	м	1,5	не менее 1,5			
9.5	Свободная зона в верхнем и нижнем оконечных пандуса глубиной «К»	м	1,5	не менее 1,5			
9.6	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	соответствует	0,87-0,92	п. 6.2.11		
9.7	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0,7	0,7			
9.8	Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	соответствует	0,27-0,33	п. 6.2.11		

9.9	Расстояние между поручнями пандуса с односторонним движением «К»		0,9-1,0	0,9-1,0		
9.10	Поверхность покрытия пандуса несмазкая, «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствует			п. 5.1.11
9.11	Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствует			п. 6.2.10
9.12	Высота бортиков (колесоотбойников) вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	н	соответствует	не менее 0,05		п. 5.1.15 (на участках) п. 6.2.10
10	Лифты					
10.1	Ширина кабины «К»	н	1,1	не менее 1,1		п. 6.2.14
10.2	Глубина кабины «К»	н	2,1	не менее 1,4		Размеры кабины лифта позволяют транспортироваться пользователем в кресле-коляске и несколькими другим пользователям
10.3	Ширина дверного проема «К»	н	1,2	от 0,9		п. 6.2.13
10.4	Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	соответствует	не менее 0,02 м		ГОСТ Р 51631-2008 табл.5.2.3
10.5	Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие	соответствует			ГОСТ Р 51631-2008, табл. п. 5.2.3
10.6	Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие	соответствует			ГОСТ Р 51631-2008, табл. п. 5.2.3
10.7	Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие	да			п. 6.2.16 ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 3 июля 2016 года)»
10.8	Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие	да			
10.9	Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие	да			
10.10	Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже на высоте 1,5 м «С»	наличие	да	не менее 0,1м		п. 6.2.16
10.11	Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			п. 6.2.14
11	Пути эвакуации					
11.1	Верхние и нижние ступени в каждом марше эвакуационных лестниц должны быть окрашены в контрастный цвет или применены тактильные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола	соответствие	соответствует			СП 118.13330.2012
11.2	На подступах верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационной лестницы быть нанесены контрастные или контрастные флуоресцентные полосы в соответствии с «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соответствует	требованиями 6.2.8.		СП 118.13330.2012
11.3	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			п.6.5.5

11.4	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МПН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	да		п.6.5.1	
12	Безопасные зоны					
12.1	Зона безопасности «О», «С», «Г», «У», «К»	наличие	да		п.6.2.25	Безопасные зоны расположены в холлах лифтов для МПН
12.2	Каждая зона безопасности общественного здания должна быть оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста.	наличие	да		п.6.2.28	
12.3	Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026	наличие	да	не менее 0,9	СП 118.13330.2012	
Санитарно-гигиенические помещения						
13	Универсальная кабина					
13.1	Ширина «К»	м	2,3	не менее 2,2	п. 6.3.3	
13.2	Глубина «К»	м	2,3	не менее 2,25		
13.3	Ширина двери кабины «К»	м	0,9	не менее 0,9		
13.4	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да	наружу		
13.5	Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	да			
13.6	Крючки для одежды, востилей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие				
13.7	Опорные поручни около умывальника «О», «С», «К»	м				
13.9	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
13.10	Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1,35 м.	наличие м	да			

Заполнил анкету:

8 (812) 617-42-80
8-911-949-24-28

Заместитель заведующего по АХР

Баранова В.А.


(подпись)

21 июня 2021г.

Согласовано:

8 (812) 617-42-04
8-965-076-50-61

Заведующий

Селезнева А.С.


(подпись)

21 июня 2021г.