

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)

Частное дошкольное образовательное учреждение Детский сад № 2 открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Детский сад № 2 ОАО «РЖД»)

1047855030706

ОГРН

(полное и сокращенное наименование организации)

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

1. 85.11

ОКВЭД основной
ОКВЭД
дополнительный

2. и т.д.

Форма собственности | 16

ОКФС

(указывается форма собственности по ОКФС)

Организационно-правовая форма

81

ОКОПФ

(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя организации

Заведующий

Нархова Людмила Александровна

Телефон, факс руководителя организации

Тел. 8(812) 457-78-76

Факс

E-mail организации

Ndou2rzd@mail.ru

Юридический адрес организации

195009

г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, дом 35 А

(индекс)

(почтовый адрес)

Фактический адрес организации

195009

г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, дом 35 А

(индекс)

(почтовый адрес)

Наименование владельца объекта, в котором находится организация

ОГРН

ОАО «РЖД»; (Оперативное управление Детский сад № 2 ОАО «РЖД») ОГРН 1037739877295

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

Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация

107174

г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д.2/1 стр.1

индекс

(почтовый адрес)

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

Тел. 8 499-262 -88-13

Факс

E-mail fax@css.rzd.ru

Наименование вышестоящей организации

Служба управления персоналом
Октябрьской железной дороги –
филиала ОАО «РЖД»

1037739877295

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес организации

адрес

вышестоящей

191023

г. Санкт-Петербург, площадь
Островского, д.2

(индекс)

(почтовый адрес)

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации

Начальник службы управления
персоналом Октябрьской
железной дороги – филиала
ОАО «РЖД» Норкина С.Е.

Телефон, факс вышестоящей организации

8(812) 457-65-29

Факс -

E-mail вышестоящей организации

nok_NorkinaSE@orw.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)	Частное дошкольное образовательное учреждение Детский сад № 2 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»											
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, дом 35 А											
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв. м.)	1194,8 кв. м											
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1,2,3 (3 этажа)											
Кадастровый номер объекта	78:	10:	00	05	106:	10	09					
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.	Дети в возрасте от 1 до 7 лет											
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											

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)					
1.1	Пути пешеходного движения									
		1	1	0	Ширина пешеходных путей «К»	м	1,4	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	
		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	
					Поперечный уклон пешеходных путей, «К»	‰		5-20 (1:200-1:50)	п.5.1.7	
		1	1	1	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,13-0,17	не более 0,015	п.4.1.8 СП 59.13330.2012 п.5.1.8 СП 59.13330.2016	
		1	1	0	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.1.11	
		1	1	0	Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0,01	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	
		1	1	0	Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.1.1	
		0	0	0	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	
		0	1	1	Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	-	не менее 0,05	п.5.1.9	
		1	1	0	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0,015	не более 0,015	п.5.1.9	

1.2	Лестницы (на подходах к объекту, на участках)	0	0	0						
1.3	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы	0	0	0						
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах	0	0	0						
2. Входной узел										
2.1	Наружные лестницы	1	1	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,35-0,4	п.5.1.12	
		1	1	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,14	0,12- 0,15		
		1	1	0	Ширина марша лестниц «О»	м	2,1	не менее 1,35		
		0	1	1	Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	-	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.5.1.13	
		0	0	0	Высота разделительного поручня «О», «С»	м	-	0,9	п.6.2.11	
		1	1	0	Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	да		п.5.1.11	
		1	1	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	
		0	1	1	Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	-	0,3	п.5.1.13	
		0	1	1	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	-	0,03-0,05	п.6.2.12	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,045		
		0	0	0	Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п.6.2.12.	

2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы	1	1	1	Уклон пандуса «К»	%		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»	%	83	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	1	1	Длина одного марша пандуса при уклоне от 61 до 80 ‰ (от 1:16 до 1:12,5) (включительно), «К»	м	7,2	не более 6,0	п.5.1.14	
		1	1	0	Ширина между поручнями «К»	м	0,96	0,9- 1,0	п.5.1.16	
		1	1	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	1	0	Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0,7	0,7		
		1	1	0	Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5		
		1	1	1	Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	0,9	1,5		
		1	1	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5		
		1	1	0	Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,5	1,5		
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	-	1,5		
		0	0	0	Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	-	1,5		
		1	1	0	Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.1.11	
		0	0	0	Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п.4.1.16 СП 59.13330.2012 п.5.1.16 СП 59.13330.2016	
		1	1	0	Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	0,3	0,3	п.5.1.13	
		1	1	0	Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,4	0,03- 0,05	п.6.2.12	

		0	0	0	Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,045	п.6.2.12	
		0	0	0	Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п.6.2.12.	
		1	1	0	Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов, «К»	м	0,05	не менее 0,05	п.5.1.16	
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.п.)	0	0	0						
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением	0	0	0						
2.5	Подъемники мобильные	0	0	0						
2.6	Входные площадки (центральный вход)	1	1	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	1	0	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.3.14 СНиП 35-101-2001	
		1	1	0	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.1.4	
		1	1	0	Поперечный уклон, «К»	%	2	1-2		
		1	1	0	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.1.4 СП 59.13330.2016	
		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	1	0	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	3	не менее 2,20	п.6.1.4	
		1	1	1	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	1,26 1,5	не менее 2,20		
	Входная площадка входа №1	1	1	0	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		1	1	0	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		0	0	0	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
		1	1	0	Поперечный уклон, «К»	%	1	1-2		
		1	1	0	Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да			
		1	1	1	Высота площадки без пандуса	м	- 0,1	Не более 0,015		Площадка утоплена
		1	1	1	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	нет			
	Входная площадка № 2	1	1	0	Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			Вход с земли
		1	1	0	Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
		0	0	0	Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
2.7	Входные тамбуры (центральный вход)	1	1	0	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,45м «К»	м	1,7	не менее 1,6	п.6.1.8.	Глубина 1,63 м
		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	
	Входные тамбуры (вход №1)	1	1	0	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,45м «К»	м	2,20	не менее 1,6		Глубина 1,46 м
		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	-			

	Входные тамбуры (вход № 2)	1	1	0	Ширина тамбура, при глубине не менее 2,45м «К»	м	2,5	не менее 1,6		Глубина 1,46 м
		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	-			
2.8	Входные двери, в т. ч. Тамбурные (центральный вход)	1	1	1	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м	-	не менее 0,9	п.6.1.5	
					Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,85 0,79	0,9	п.6.1.5	
					Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий (в случае нахождения их в несущих конструкциях) в свету «К»	м	-	не менее 0,8	п.6.1.5	
		1	1	1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,04	не более 0,014	п.6.2.4	
		0	0	0	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом шириной не менее 0,15 м «К», «О»	наличие	нет		п.6.1.5 СП 59.13330.2016	
		0	0	0	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	-	не выше 1.0	п.6.1.5 СП 59.13330.2016	
	Верхняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола «К», «О»				м	-	не ниже 1,6	п.6.1.5 СП 59.13330.2016		
		1	1	0	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	да		п.6.5.1	
		0	0	0	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.5.1	
	Входные двери, в т. ч. Тамбурные (вход №1, вход №2)	1	1	1	Ширина дверных проемов вновь проектируемых зданий в свету «К»	м	-	Не менее 0,9		
					Ширина одной створки (дверного полотна) при двухстворчатых дверях «К»	м	0,78	0,9		
					Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий (в случае нахождения их в несущих конструкциях) в свету «К»	м		Не менее 0,8		
		1	1	1	Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,02 0,06 0,09	не более 0,014		

		0	0	0	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом шириной не менее 0,15 м «К», «О»	наличие	-			
		0	0	0	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	-			
		0	0	0	Верхняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола «К», «О»	м	-			
		0	0	0	Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	-			
		0	0	0	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие				
	Прозрачные двери на входах в здании, прозрачные ограждения и перегородки	0	0	0	Яркая контрастная маркировка (декоративные рисунки или фирменные знаки) высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м на уровне 0,9-1,0 м от пола «С»	наличие			п.6.1.6	
2.9		Вестибюли общественных зданий	0	0	0	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К» Дополнительный боковой проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	м наличие	- -	не менее 0,95	п.6.1.9
		0	0	0	Звуковые устройства ориентирования и информирования для обеспечения навигации, «С»	наличие	-		п.6.5.3	
		1	1	0	Информационные табло типа «бегущая строка» (либо эквивалент данного оборудования), «Г»	наличие	Индукционная петля		п.6.5.7	
		0	0	0	Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	-		п.6.5.12	

3. Пути движения внутри здания

3.1	Коридоры, переходы в другие здания	0	0	0	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	0	0	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	0	0	Тактильные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 4 мм на	м	-	0,3		

					участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»					
		1	1	0	Ширина пути движения в коридорах «К»	м	1,27 0,98	не менее 1,5	п.6.2.1	
					Ширина пути движения в переходах в другое здание «К»	м	-	не менее 2,0		
		1	1	0	Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	0,9	не менее 0,9	п.6.2.2	
		1	1	0	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	1,4	не менее 1,4	п.6.2.2	
		1	1	0	Ширина прохода в помещение 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	1	0	Ширина «К»	м	0,72 0,8 0,83	не менее 0,9	п.6.2.4	
		1	1	1	Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,03 0,04 0,06	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 (центральная, лестница №1, лестница №2)	1	1	0	Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,26 0,28	0,28 - 0,35	п.6.2.8	
		1	1	0	Высота ступеней «О», «С»	м	0,12 0,17	0,13 - 0,17		
		0	1	1	Нанесение на проступи краевых ступеней противоскользящих полос, контрастных относительно поверхности ступени, шириной 0,08-0,1 м «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.2.8	

		1	1	0	Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.2.8	
		1	1	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	1	0	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,93	0,87-0,93	п.6.2.11 п.6.2.8	
		0	0	0	Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	-	0,27-0,33	п.6.2.11 п.5.1.13 п.6.2.8	
		1	1	0	Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.2.11	
		1	1	0	Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	0,03-0,05	п.6.2.12	
		0	0	0	Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	-	не менее 0,045		
		0	0	0	Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п.6.2.12.	
		0	0	0	Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	-		п.6.2.8	
		1	1	0	Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,2	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	
		0	0	0	Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	-		п.6.2.8 СП 59.13330.2016	
		0	0	0	Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней (за исключением стационаров) «С»	наличие	-		п.6.2.12	
3.4	Пандусы стационарные	0	0	0						
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)	0	0	0						
3.6	Подъемные платформы с	0	0	0						

	вертикальным / наклонным перемещением									
3.7	Подъемники мобильные	0	0	0					СП 59.13330.2012 п.5.1.14 СП 59.13330.2016	С посторонне й помощью
3.8	Лифты	0	1	1					п.6.2.14	
3.9	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, «О», «С», «Г», «У»	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	
		0	1	1	Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.6.5.5	
		0	1	1	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	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 анкетированы по общим требованиям, представленным в пунктах: 1 – 3, 5,7 Анкеты.										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.1.	Помещения, места обслуживания МГН в общественных зданиях									
4.1.1	Зона (зоны) обслуживания посетителей	1	1	0	Количество мест для инвалидов «К», «О», «С», «Г», «У»	%	2 места	5, но не менее одного места	п.8.1.4	
		1	1	0	Визуальная информация о местах получения услуги «К», «О», «Г», «У»	наличие	да		п.6.5.4	
		1	1	0	Расположение визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию	соответствие	да			

					рассмотрения, «С», «У», «К», «О», «Г»					
		1	1	0	Высота расположения визуальной информации, «С», «У», «К», «О», «Г»	м	1,6	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				Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»:					
		0	1	1	на одно рабочее место	кв. м	9	не менее 12,0	п.8.1.11 п.8.7.3	
		0	0	0	на два рабочих места	кв. м	-	не менее 18,0	п.8.1.11	
		1	1	1	Поверхность столов, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м	1,05	не более 0,85	п.8.1.7	
		1	1	0	Ширина рабочего фронта стола у места получения услуги, «К»	м	2	не менее 1,0	п.8.1.7	
		0	1	1	Ширина и высота проема для ног, «К»	м	-	не менее 0,75	п.8.1.7	
		0	1	1	Глубина проема для ног «К»	м	-	не менее 0,5	п.8.1.7	
4.2. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания										
4.2.1	Места обслуживания на предприятиях торговли	0	0	0						
4.2.2	Места обслуживания на предприятиях питания	0	0	0						
4.3. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов										
4.3.1	Помещения раздевальных	0	0	0	Площадь на одно место для занимающегося инвалида (в том числе для хранения кресла-коляски)	кв. м.	-	не менее 4,5	п.8.5.12	
		1	1	0	Проход между скамьями в общих раздевальных «К»	м	1	не менее 1,8		

		0	0	0	Обозначение символом доступности для МГН доступных мест для переодевания, «К», «О», «С»	наличие символа	нет		п.6.5.1	
4.3.2	Ванны бассейнов	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	п.8.5.8	
		1	1	0	Обходная дорожка по периметру ванн бассейна шириной «К»	м	2	для детей 0,5		
		1	1	0	Контрастная полоса относительно цвета обходной дорожки по всему периметру края ванны бассейна «С»	наличие	да	не менее 2,0	п.8.5.10	
		0	0	0	Тактильные полосы на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна «С»	наличие	-			
		0	0	0	Ширина тактильных полос на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна «С»	м	-	не менее 0,3	п.8.5.8	
		0	0	0	Лестница с размерами: подступенков – 0,14 м и проступей – 0,3 м в мелкой части бассейна «О»	соответствие	-		п.8.5.9	
		0	0	0	Обозначение символом доступности для МГН доступности бассейна «К», «О», «С»	наличие символа	-		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						
4.5. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения										
4.5.1	Читальные залы библиотек неспециализированных общеобразовательных	0	0	0						
4.5.2	Учебные помещения общеобразовательных учреждений	0	0	0						
4.5.3	Раздевалки физкультурных залов и бассейнов	0	0	0						

	неспециализированных общеобразовательных учреждений									
4.6. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учреждений здравоохранения										
4.6.1	Входная зона	0	0	0						
4.6.2	Коридоры	0	0	0						
4.6.3	Кабинеты врачей и процедурные	0	0	0						
4.7. Оборудование мест обслуживания МГН в культовых, ритуальных и мемориальных зданиях и сооружениях (п.7.6.22- на территориях кладбищ и некрополей должен быть обеспечен доступ МГН к участкам погребений, колумбариям; к зданиям администрации, торговли, питания, к водоразборным устройствам, и чашам для полива, к выставочным участкам, к мемориальным объектам общественного назначения, общественным туалетам)										
4.7.1	Вход на территорию кладбищ и некрополей	0	0	0						
4.7.2	Места возложения цветов, венков	0	0	0						
4.7.3	Зоны размещения сидя в зданиях	0	0	0						
4.7.4	Помещения для совершения обрядов	0	0	0						
4.8. Расположение внутреннего оборудования и устройств в помещениях										
4.8.1	Помещения	0	0	0	Расположение приборов для открывания и закрывания дверей, горизонтальных поручней, ручек, кранов, кнопок различных	м	-	0,85-1,1	п.6.4.2	

					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»					
		0	0	0	То же на расстоянии от боковой стены, «К», «О», «С»	м	-	не менее 0,6	п.6.4.2	
		1	1	0	Высота расположения выключателей и розеток, «К», «О», «С»	м	1,8	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)										
5.1	Кабины в общей уборной	0	0	0						
5.2	Универсальные кабины (при отсутствии кабины в общей уборной) на 2 этаже	1	1	0	Ширина «К»	м	2,0	не менее 2,2	п.6.3.3	Размеры универсальных (кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования,
		1	1	1	Глубина «К»	м	0,96	не менее 2,25		
		1	1	0	Ширина двери кабины «К»	м	0,5	не менее 0,9	п.6.2.4	
		1	1	0	Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет	наружу	п.6.3.3	допускается 1,7х2,2 м с правым или левым расположением унитаза
		0	1	1	Опорные поручни «О», «К»	наличие	нет		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	
		0	1	1	Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	нет		п.5.3.3 рис. Д11, СП 59.13330.2012	
		1	1	1	Высота унитаза от уровня пола до поверхности сиденья в пределах 0,45-0,50 м «К»	соответствие	нет		п.6.3.3	
		1	1	1	Высота расположения раковины «К»	м	0,88	0,8-0,85	п.8.1.7	
		1	1	0	Ширина и высота проема для ног около раковины, «К»	м	0,75	не менее 0,75	п.8.1.7	
		1	1	1	Глубина проема для ног около раковины «К»	м	0,18	не менее 0,5	п.8.1.7	

		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	
		0	1	1	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	нет			
5.3	Кабины душевые закрытая	0	0	0						
5.4	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	
		1	1	0	- ручным душем «С», «О», «К», «Г», «У»	наличие	есть		п.6.3.5	
		0	1	1	- настенными поручнями «С», «О»	наличие	нет		п.6.3.5	
		1	1	0	- краном с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	есть		п.6.3.9	
		1	1	0	Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	да		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	Глубина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	-	не менее 1,5	п.6.3.7	
		1	1	0	Свободная зона шириной «К», «О», «С»	м	0,9	не менее 0,9	п.6.3.7	
		1	1	0	Свободная зона глубиной «К», «О», «С»	м	1,5	не менее 1,5	п.6.3.7	
		1	1	0	Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м	0,9	не менее 1,2	п.6.3.7 табл.1	
		1	1	0	Глубина «К»	м	0,9	не менее 0,9		
		0	0	0	Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	-		п.6.3.6	

		0	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»	наличие	-		п.6.3.6	
		1	1	0	Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м	1,5	не менее 2,4	п.6.3.8	
		1	1	0	То же, без скамей «К»	м	1	не менее 1,8		
		0	0	0	Ширина проходов между рядами кабин «К»	м	-	не менее 1,8		
6. Автостоянки										
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	
		1	1	0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в учреждение «К», «О»	м	9	не далее 50	п.5.2.2	
		0	0	0	Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в жилое здание «К», «О»	м	-	не далее 100		
		0	1	1	Ширина зоны для парковки «К»	м	-	3,6	п.5.2.4	
		0	1	1	Длина зоны для парковки «К»	м	-	6,0		
		0	0	0	Длина зоны парковки автотранспортного средства инвалида на кресло-коляске в случае расположения вдоль проезжей части	м	-	6,8	п.5.2.4	
		0	1	1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие	нет		п.5.2.1	
		0	1	1	Обозначение места стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие	нет		п.5.2.1	
		0	1	1	Высота знака обозначения места стоянки на вертикальной поверхности (до нижнего края знака), «К»	м	-	2,1	п.5.2.1	
		0	1	1	Обозначение места стоянки автотранспортного средства инвалида внутри зданий знаком на вертикальной поверхности за габаритами проходной части пешеходных	м	-	1,5-2,0	п.5.2.1	

					путей на высоте, «К»				
6.2	Многоуровневые автостоянки	0	0	0	Наличие мест для автомобилей инвалидов на креслах-колясках у выхода на первом этаже или около лифтов, размеры которых соответствуют нормативным требованиям в части перемещения в лифтах инвалидов на креслах-колясках	наличие	-		п.5.2.5

Примечание:

1. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрены Анкетой, создается 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 анкетизируемого 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.

8-921-980-26-70

телефон

Специалист

Заполнил Анкету:

Заведующий Детским садом №2

ОАО «РЖД»

Должность руководителя обследованного объекта

Пенькова А.Е.

ФИО

(подпись)

«15» мая 2023 г.

Нархова Л.А.

ФИО

(подпись)

«15» мая 2023г.

Согласовано:

3-911-03622-10

телефон

