

**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)

	ОГРН
--	------

(полное и сокращенное наименование организации)

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

1.	ОКВЭД основной
2. и т.д.	ОКВЭД дополнительный

<b>Форма собственности</b>	ОКФС
----------------------------	------

(указывается форма собственности по ОКФС)

<b>Организационно-правовая форма</b>	ОКОПФ
--------------------------------------	-------

(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

<b>Должность, Ф.И.О. руководителя организации</b>		
---	--	--

<b>Телефон, факс руководителя организации</b>	Тел.	Факс
---	------	------

<b>E-mail организации</b>	
---------------------------	--

<b>Юридический адрес организации</b>	(индекс)	(почтовый адрес)
--------------------------------------	----------	------------------

<b>Фактический адрес организации</b>	(индекс)	(почтовый адрес)
--------------------------------------	----------	------------------

<b>Наименование владельца объекта, в котором находится организация</b>	ОГРН
--	------

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

<b>Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация</b>	(индекс)
---	----------

(почтовый адрес)

<b>Телефон, факс, E-mail владельца объекта, в котором находится организация</b>		
---	--	--

Тел.	Факс	E-mail
------	------	--------

<b>Наименование вышестоящей организации</b>	ОГРН
---	------

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

<b>Юридический адрес вышестоящей организации</b>	(индекс)	(почтовый адрес)
--	----------	------------------

<b>Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации</b>	
---	--

<b>Телефон, факс вышестоящей организации</b>	Тел.	Факс
--	------	------

<b>E-mail вышестоящей организации</b>	
---------------------------------------	--

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





### 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
<b>1. Подходы к объекту, пути движения</b>										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
1.1	Пути пешеходного движения									
					Ширина пешеходных путей «К»	м	1,5	не менее 1,2	п.5.1.7	
					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	
					Уклон при изменении высот поверхностей пешеходных путей, «К»	‰		не более 50 (1:20)	п.5.1.8	

				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	
				Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	0,012	не более 0,015	п.5.1.8	
				Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.1.11	
				Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	0,01	не более 0,01	п.5.1.11	
				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	0	не более 0,3	п.5.3.2	
				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		
				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	
				Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.1.4	
				Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.1.1	
				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	0,8-0,9	п.5.1.10, таблица 3 ГОСТ Р 52875-2018	
				Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0,08	не менее 0,05	п.5.1.9	
				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)			Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,35-0,4	п.5.1.12	
				Высота ступеней «О», «С»	м	0,12- 0,15		
				Ширина марша лестниц «О»	м	не менее 1,35		
				Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9	п.6.2.11	
				Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие		п.5.1.13	
				Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие		п.5.1.11	
				Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие		п.4.1.12 СП 59.13330.2012 п.5.1.12 СП 59.13330.2016	
				Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0,3	п.5.1.13	
1.3	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы			Уклон пандуса, «К»	%	не более 80,0 (1:12,5)	п.5.1.14	
				Уклон пандуса в стесненных условиях, «К»	%	не более 100,0 (1:10)	п.5.1.14	передвижение с посторонней помощью
				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	
				Длина одного марша пандуса при уклоне от 40 до 50 % (от 1:25 до 1:20) (включительно), «К»	м	не более 12,0		
				Длина одного марша пандуса при уклоне от 50 до 60 % (от 1:20 до 1:16,7) (включительно), «К»	м	не более 9,0		
				Длина одного марша пандуса при уклоне от 61 до 80 % (от 1:16 до 1:12,5) (включительно), «К»	м	не более 6,0		
				Ширина между поручнями «К»	м	0,9- 1,0	п. 5.1.16	
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (верхний поручень) «К»	м	0,9		
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (нижний поручень) «К»	м	0,7		
				Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	не менее 1,5		

				Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной, «К»	м		не менее 1,5		Свободная зона 1,8 x 1,8 в местах интенсивного использования
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м		не менее 1,5		
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м		не менее 1,5		
				Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м		не менее 1,5		
				Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м		не менее 1,5		
				Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.5.1.11	
				Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.4.1.16 СП 59.13330.2012 п.5.1.16 СП 59.13330.2016	
				Завершение горизонтальной части поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м		0,3	п.5.1.13	
				Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м		0,03-0,05	п.6.2.12	
				Высота колесотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов, «К»	м		не менее 0,05	п.5.1.16	
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах			Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		не менее 1,6	п.6.2.17	
				Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		не менее 1,6		
				Свободное пространство перед подъемными платформами в затесненных условиях шириной «К»	м		не менее 1,2	п.6.2.17	
				Свободное пространство перед подъемными платформами в затесненных условиях глубиной «К»	м		не менее 1,2		
<b>2. Входной узел</b>									
2.1	Наружные лестницы			Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м		0,35-0,4	п.5.1.12	
				Высота ступеней «О», «С»	м		0,12- 0,15		
				Ширина марша лестниц «О»	м		не менее 1,35		



				Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9	п.6.2.11	
				Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	м		п.5.1.13	
				Высота разделительного поручня «О», «С»	м	0,9	п.6.2.11	
				Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие		п.5.1.11	
				Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие		п.4.1.12 СП 59.13330.2012 п.5.1.12 СП 59.13330.2016	
				Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	0,3	п.5.1.13	
				Диаметр круглого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,03-0,05	п.6.2.12	
				Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	не менее 0,045		
				Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие		п.6.2.12.	
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы			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»	%	не более 100,0 (1:10)	п.5.1.14	передвижение с посторонней помощью
				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	
				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	
				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	
				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	
				Ширина между поручнями «К»	м	0,9- 1,0	п.5.1.16	
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0,9	п.5.1.16	
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0,7		

				Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м		1,5		Свободная зона 1,8 x 1,8 в местах интенсивного использования
				Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м		1,5		
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м		1,5		
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м		1,5		
				Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м		1,5		
				Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м		1,5		
				Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.5.1.11	
				Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.4.1.16 СП 59.13330.2012 п.5.1.16 СП 59.13330.2016	
				Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м		0,3	п.5.1.13	
				Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м		0,03- 0,05	п.6.2.12	
				Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,045	п.6.2.12	
				Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.6.2.12.	
				Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов, «К»	м		не менее 0,05	п.5.1.16	
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.п.)			Ширина пандуса «К»	м		не менее 0,8	п.6.2.9	
				Уклон пандуса, «К»	‰		не более 80,0 (1:12,5)	п.6.2.9	
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением			Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		не менее 1,6	п.6.2.17	
				Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		не менее 1,6		



				Свободное пространство перед подъемными платформами в затесненных условиях шириной «К»	м		не менее 1,2	п.6.2.17	
				Свободное пространство перед подъемными платформами в затесненных условиях глубиной «К»	м		не менее 1,2	п.6.2.17	
2.5	Подъемники мобильные			«К»	наличие	да		п.4.1.14 СП 59.13330.2012 п.5.1.14 СП 59.13330.2016	
2.6	Входные площадки			Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.1.3 СП 59.13330.2012 п.6.1.4 СП 59.13330.2016	
				Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.3.14 СНиП 35-101-2001	
				Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			
				Поперечный уклон, «К»	%		1-2		
				Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.1.4	
				Высота площадки без пандуса	м	0,12	не более 0,015	п.6.1.2	
				Ширина входной площадки при новом строительстве, «К»	м	3	не менее 1,60	п.6.1.4	
				Глубина входной площадки при новом строительстве «К»	м	1,4	не менее 2,20	п.6.1.4	
				Ширина входной площадки при реконструкции в рамках разумного приспособления «К»	м	3	не менее 1,40	п.6.1.4	
				Глубина входной площадки при реконструкции в рамках разумного приспособления «К»	м		не менее 1,80	п.6.1.4	
				Ширина входной площадки при применении раздвижных автоматических дверей «К»	м		не менее 1,90	п.6.1.4	
				Глубина входной площадки при применении раздвижных автоматических дверей «К»	м		не менее 1,20	п.6.1.4	
				Ширина входной площадки с пандусом «К»	м		не менее 2,20	п.6.1.4	
				Глубина входной площадки с пандусом «К»	м		не менее 2,20		
2.7	Входные тамбуры			Ширина тамбура, при глубине не менее 2,45м «К»	м	1,9	не менее 1,6	п.6.1.8.	

				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	
2.8	Входные двери, в т. ч. тамбурные			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	0,9	0,9	п.6.1.5	
				Ширина дверных проемов, реконструируемых/приспосабливаемых зданий (в случае нахождения их в несущих конструкциях) в свету «К»	м	1,8	не менее 0,8	п.6.1.5	
				Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,012	не более 0,014	п.6.2.4	
				Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом шириной не менее 0,15 м «К», «О»	наличие			п.6.1.5 СП 59.13330.2016	
				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	
				Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие			п.6.5.1	
				Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.6.5.1	
	Прозрачные двери на входах в здании, прозрачные ограждения и перегородки			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	да		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				
				Высота от уровня пола верхней части противоударной полосы, «К»,	м		не менее 0,3	п.5.1.4 СП 59.13330.2012	
				Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «С»	м		не менее 0,1	п.6.1.6	
				Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «С»	м		не менее 0,2	п.6.1.6	



				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			Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	0,5	не менее 0,95	п.6.1.9	
				Дополнительный боковой проход для обеспечения эвакуации «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
				Звуковые устройства ориентирования и информирования для обеспечения навигации, «С»	наличие	да		п.6.5.3	
				Информационные табло типа «бегущая строка» (либо эквивалент данного оборудования), «Г»	наличие	нет		п.6.5.7	
				Информационная мнемосхема (тактильная схема расположения служебных помещений) «С»	наличие	да		п.6.5.12	
<b>3. Пути движения внутри здания</b>									
3.1	Коридоры, переходы в другие здания			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	
				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		
				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		
				Ширина пути движения в коридорах «К»	м	<b>3,0</b>	не менее 1,5	п.6.2.1	
				Ширина пути движения в переходах в другое здание «К»	м		не менее 2,0		
				Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	1,5	не менее 0,9	п.6.2.2	
				Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	2,5	не менее 1,4	п.6.2.2	
				Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,2	не менее 1,2	п.6.2.2	

				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	
				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			Ширина «К»	м	2,5	не менее 0,9	п.6.2.4	
				Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,012	не более 0,014	п.6.2.4	
				Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие			п.6.4.1	
3.3	Внутренние лестницы			Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,28	0,28 - 0,35	п.6.2.8	
				Высота ступеней «О», «С»	м	0,13	0,13 - 0,17		
				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	
				Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.6.2.8	
				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			п.6.2.8	
				Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,87	0,87-0,93	п.6.2.11 п.6.2.8	
				Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	да	0,27-0,33	п.6.2.11 п.5.1.13 п.6.2.8	
				Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.6.2.11	
				Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м		0,03-0,05	п.6.2.12	



				Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м		не менее 0,045		
				Поверхность стены вдоль поручня гладкая, «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п.6.2.12.	
				Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие			п.6.2.8	
				Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,6	не менее 1,35	СП 118.13330.2012 п.6.9	
				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	
				Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	да		п.6.2.8 СП 59.13330.2016	
				Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней (за исключением стационаров) «С»	наличие			п.6.2.12	
3.4	Пандусы стационарные			Уклон «К»	%		не более 5 (1:20)	п.6.2.9	
				Расстояние между поручнями пандуса на общих путях движения «К»	м		0,9-1,0		
				Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м		не менее 1,5		
				Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной «К»	м		не менее 1,5		
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		0,87-0,93	п.6.2.11 п.6.2.8	
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)			0,67-0,73		
				Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м		0,27-0,33	п.6.2.11 п.5.1.13 п.6.2.8	
				Расстояние между поручнями пандуса с односторонним движением «К»	м		0,9-1,0	п.6.2.9	
				Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п.5.1.11	
				Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п.6.2.10	
				Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	м		не менее 0,05	п.6.2.10	

3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)			Ширина пандуса на путях движения внутри здания «К»	м	не менее 0,8	п.6.2.9	
				Уклон пандуса «К»	‰	не более 80,0 (1:12,5)		
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением			Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	не менее 1,6	п.6.2.17	
				Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	не менее 1,6		
				Свободное пространство перед подъемными платформами в затесненных условиях шириной «К»	м	не менее 1,2	п.6.2.17	
				Свободное пространство перед подъемными платформами в затесненных условиях глубиной «К»	м	не менее 1,2	п.6.2.17	
3.7	Подъемники мобильные			Подъемники мобильные «К»	наличие		п.4.1.14 СП 59.13330.2012 п.5.1.14 СП 59.13330.2016	С посторонне й помощью
3.8	Лифты			Ширина кабины «К»	м	не менее 1,1		
				Глубина кабины «К»	м	не менее 1,4	п.6.2.14	
				Ширина дверного проема «К»	м	не менее 0,9	п.6.2.13	
				Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие	не менее 0,02 м	ГОСТ 33652-2019, п.5.4.2, таблица 3	
				Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) «С»	соответствие			
				Идентификация рабочей поверхности кнопок: тактильная (рельеф), «С»	соответствие			
				Световая и звуковая сигнализация в кабине лифта «С», «Г»	наличие		п.6.2.16	
				Световая и звуковая сигнализация у каждой двери лифта «С», «Г»	наличие			



				Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие				
				Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие				
				Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	м		не менее 0,1		
				Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.6.2.14	
				Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.6.5.1	
				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			п.6.5.1	
3.9	Пути эвакуации			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			п.6.2.8	
				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			п.6.2.29	
				Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.6.5.5	
				Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие			п.6.5.1	
<b>5. Санитарно-гигиенические помещения</b>									
(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			Доля доступных для МГН кабин в общем количестве кабин уборных, «К», «О», «С», «Г», «У»	%	1	5	п.6.3.2	
				Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	0,8	не менее 0,8	п.6.3.3	Размеры доступных и универсальн
				Ширина кабины «К»	м	1,65	не менее 1,65		

				Глубина кабины «К»	м	2,2	не менее 2.2		ых (специализир ованных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемог о оборудовани я
				Ширина двери кабины «К»	м	0,9	не менее 0,9	п.6.2.4	
				Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»		да		п.6.3.3	
					соответствие		наружу		
				Опорные поручни «О», «К»	наличие	да		п.6.3.3	
				Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.3.3	
				Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	да		п.6.3.3	
				Высота унитаза от уровня пола до поверхности сиденья в пределах 0,45-0,50 м «К»	соответствие	да		п.6.3.3	
				Один из писсуаров расположен на высоте от пола не более 0,4 м «К»	соответствие	да		п.6.3.3	
				Высота расположения раковины «К»	м	0,8	0,8-0,85	п.8.1.7	
				Ширина и высота проема для ног около раковины, «К»	м	0,5	не менее 0,75	п.8.1.7	
				Глубина проема для ног около раковины «К»	м	0,5	не менее 0,5	п.8.1.7	
				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	
				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			
				Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.6.5.1	

**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 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.

\_\_\_\_\_ заведующий объектом Ковалева Е.И. \_\_\_\_\_ «16» XI 2024 г.  
 Заполнил Анкету: ФИО (подпись)

\_\_\_\_\_ директор \_\_\_\_\_ Смирнова Н.С. \_\_\_\_\_ «16» декабрь 2024 г.  
 Согласовано: Должность руководителя обследованного ФИО (подпись)

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
 телефон \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 телефон \_\_\_\_\_

