

АНКЕТА (титульный лист, часть I)

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ **Наименование организации** (полное наименование организации в соответствии с учредительными документами, код ОГРН)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 513 Невского района Санкт-Петербург

ГБОУ гимназия №513 1027806066034		ОГРН
(полное и сокращенное наименование организации)		
Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)		
1. Дополнительное образование детей	80.10.3	
2. Начальное общее образование	80.10.2	
3. Среднее (полное) общее образование	80.21.2	
4. Основное общее образование	80.21.1	
Форма собственности 13	ОКФС	
(указывается форма собственности по ОКФС)		
Организационно-правовая форма региональная	ОКОПФ	
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)		
Должность, Ф.И.О. руководителя организации	директор	Зубковская Г.В.
Телефон, факс руководителя организации	Тел. 417-26-68	Факс 417-26-68
Е-mail организации	gimnazia513@mail.ru	
Юридический адрес организации	193231 (индекс)	СПб, улица Латышских стрелков д.9, корп.3, лит А (почтовый адрес)
Фактический адрес организации	193318 (индекс)	СПб, улица Латышских стрелков д.9, корп.3, лит А (почтовый адрес)
Наименование владельца объекта, в котором находится организация		ОГРН
1027806066034		
(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)		
Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация	193231	
СПб, улица Латышских стрелков д.9, корп.3, лит А (почтовый адрес)		
Телефон, факс, Е-mail владельца объекта, в котором находится организаци		
Тел. 417-26-68	Факс 417-26-68	Е-mail gimnazia513@mail.ru
Наименование вышестоящей организации	Отдел образования Администрации Невского района	ОГРН
1027806078552	(указывается организационно-правовая форма и название организации)	
Юридический адрес вышестоящей организации	193131	СПб, пр.Обуховской обороны 163
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации		
Член Правительства Санкт-Петербурга - глава администрации К.Н.Серов		
Телефон, факс вышестоящей организации	Тел. 576-98-32	Факс
Е-mail вышестоящей организации	rnevsky@tunev.gov.spb.ru	

для формирования электронного паспорта объекта

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

Титульный лист, часть II

Наименование объекта (указывается ОСИ части 1 титульного листа, если ОСИ находится по одному адресу и занимает одно здание(помещение); или корпус ОСИ или филиал ОСИ с указанием № корпуса или занимаемых помещений, , или № подъезда / лестницы жилого дома)	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 513 Невского района Санкт-Петербург												
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	193231, СПб, улица Латышских стрелков д.9, корп.3,лит А												
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	7404,6												
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	3 этажа												
Кадастровый номер объекта	7	8	6	3	1	9	0	3	6				
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.												нет	
Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.												нет	
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 СП59.13330.2012; 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						да			
					Ширина пешеходных путей «К»	м	3 м	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5	
					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.4.1.2	

				Уклон при съезде с тротуара на проезжую часть, «К»	%	нет	не более 8 (1:12)	п.4.1.8, рис Д.5	
				То же около здания или в затесненных местах, «К»	%	нет	не более 10 (1:10) на протяжении не более 10 м	п.4.1.8, рис Д.5	
				Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м	нет	не более 0,015	п. 4.1.8, рис.Д.5	
				Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровные, шероховатые «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.11	
				Толщина швов между бетонными плитами покрытия, «К», «О», «С»	м	нет	не более 0,015	п.4.1.11	
				Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	нет	не менее 0,05	п.4.3.4, рис.Д.4	
				Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,3 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на отдельно стоящей опоре на высоте от 0,7 до 2.1 м бордюрным камнем (бортиком) высотой. «С»	м	нет	не менее 0,05		
				Предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, на расстоянии. «С»	м	нет	0,5		
				Система средств информационной поддержки на всех путях движения, доступных для МГН, на все время эксплуатации учреждения, «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.3	
				Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.4	
				Оборудование входа на участок доступными для МГН элементами информации об объекте. «О», «К», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.4.1.1	
				При пересечении пешеходных путей транспортными средствами у входов в здание или на участке около здания наличие элементов заблаговременного предупреждения водителей о местах перехода. «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.4.1.5	
				Расположение тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке,	м	нет	не менее 0,8	п.4.1.10	

				на расстоянии до объекта, начала опасного участка, изменения направления движения и т.п. «С»						
				Высота бордюров по краям пешеходных путей, «К», «О», «С»	м	0,05	не менее 0,05	п.4.1.9		
				Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающим к путям пешеходного движения, «К», «О», «С»	м	0,025	не более 0,025	п.4.1.9		
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
1.2	Лестницы (на подходах к объекту, на участках)			Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,35	0,35-0,4	п. 4.1.12		
				Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,12- 0,15			
				Ширина марша лестниц «О»	м	6,0	Не менее 1,35			
				Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,92	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15		
				Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	нет		п.5.1.2		
				Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.12		
				Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.4.1.12		
				Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	да	не менее 0,3	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3		
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
1.3	Пандусы стационарные, дублирующие внешние лестницы			Уклон пандуса «К»	%	да	Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14		
				Ширина между поручнями «К»	м	1,0	0,9- 1,0	п. 4.1.14		
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (верхний поручень) «К»	м	0,92	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9		
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (нижний поручень) «К»	м	0,7	0,7			

				Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	3,0	Не менее 1,5		Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования	
				Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	3,0	Не менее 1,5			
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	1,5	Не менее 1,5			
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	1,5	Не менее 1,5			
				Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	1,5	Не менее 1,5			
				Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	1,5	Не менее 1,5			
				Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.16		
				Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п. 4.1.16		
				Завершение горизонтальной части поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	да	не менее 0,3	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3		
				Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	0,05	не менее 0,05	ГОСТ Р 51261-99 п.5.1.6		
				Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги , «К», «О», «С», «У»	м	0,05	не менее 0,05	п.5.2.14		
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.6)						
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением на внешних лестницах			Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	нет	Не менее 1,6	п. 5.2.21		
				Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	нет	Не менее 1,6			
2. Входной узел										
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						

2.1	Наружные лестницы			Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,4	0,35-0,4	п. 4.1.12		
				Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,12- 0,15			
				Ширина марша лестниц «О»	м	1,35	Не менее 1,35			
				Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,92	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15		
				Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие	нет		п.5.1.2		
				Высота разделительного поручня «О», «С»	м	нет	0,85-0,92	5.2.15		
				Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г» «У»	соответствие	да		п. 4.1.12		
				Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	да		п.4.1.12		
				Завершение горизонтальной части поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м	да	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99		
				Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	да	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99		
				Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	да	не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99		
				То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	да	не менее 0,06	п.5.2.16		
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
2.2	Пандусы стационарные, дублирующие наружные лестницы			Уклон пандуса «К»	%		Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14		
				Ширина между поручнями «К»	м	нет	0,9- 1,0	п. 4.1.14		
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	нет	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования	
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	нет	0,7			
				Свободная зона в верхнем окончании пандуса шириной «К»	м	нет	1,5			
				Свободная зона в верхнем окончании пандуса глубиной «К»	м	нет	1,5			
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м	нет	1,5			
				Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м	нет	1,5			

				Свободная зона при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	нет	1,5			
				Свободная зона при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	нет	1,5			
				Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет			п. 4.1.16	
				Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет			п. 4.1.16	
				Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	нет	не менее 0,3		п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
				Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м	нет	не менее 0,05		п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99	
				Расстояние в свету между поручнем и стеной «К», «О», «С», «Г», «У»	м	нет	не менее 0,045		п.5.2.16	
				Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м	нет	не менее 0,06		п.5.2.16	
				Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С», «У»	м	нет	не менее 0,05		п.5.2.14	
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.п.)			Ширина пандуса	м	нет	1.0		Рис.Д9 «пандусы»	
				Уклон пандуса «К» при перепаде высот свыше 0,2м	%	нет	Не более 5 (1:20)		5.2.13	
				Уклон пандуса «К» при перепаде высот менее 0,2м	%	нет	Не более 10 (1:10)			
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
2.4	Подъемные платформы с вертикальным /			Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м	нет	Не менее 1,6		п. 5.2.21	

	наклонным перемещением									
				Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м	нет	Не менее 1,6			
						нет				
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
2.5	Подъемники мобильные			«К»	наличие	нет			п. 4.1.14	
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
2.6	Входные площадки									
				Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			п. 5.1.3	
				Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			СП 35-101-2001, п.3.17	
				Водоотвод «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да			п. 5.1.3	
				Поперечный уклон	%		1-2		п. 5.1.3	
				Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да			п. 5.1.3	
				Высота площадки	м		Не более 0,025		п.4.1.9	
				Ширина входной площадки «К»	м	≥ 1,50	≥ 1,50		п. 5.1.3	
				Глубина входной площадки «К»	м	≥ 1,85	≥ 1,85		п. 5.1.3	
				Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	≥ 2,20	≥ 2,20		п. 5.1.3	
				Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	≥ 2,20	≥ 2,20		п.5.1.3	
				Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О» «С», «Г», «У»	наличие	нет			п. 5.5.1, п.5.1.6	
				Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	нет			п.5.5.1	
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
2.7	Входные тамбуры			Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	м	1,5	Не менее 1,5		5.1.7.	
				Дренажные и водосборные решетки в одном уровне с поверхностью пола, ширина просветов их ячеек не более 0,013 м, длина не	соответствие	нет			п.5.1.7	

				более 0,015 м, диаметр круглых ячеек не более 0,018 м, «К», «О», «С»						
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
2.8	Входные двери, в т.ч. тамбурные			Ширина в свету «К»	м	2,2	Не менее 1,2	п. 5.1.4		
				Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,014	Не более 0,014			
					Смотровые панели в полотнах дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом «К», «О»	наличие	да		п. 5.1.4	
					Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	0,5	От 0,5 до 1,2	п. 5.1.4	
					Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
	Прозрачные двери на входе в здание			Ширина в свету «К»	м	нет	Не менее 1,2	п. 5.1.4		
				Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	нет	Не более 0,014			
					Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.5.1, п.5.1.6	
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
					Высота от уровня пола верхней части противоударной полосы, «К»,		нет	не менее 0,3	п.5.1.4	
					Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	нет	Не менее 0,1	п.5.1.5	
					Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м	нет	Не менее 0,2	п.5.1.5	
					Высота размещения яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей от поверхности пешеходного пути «К», «О», «С», «Г», «У»	м	нет	1.2 -1.5	п.5.1.5	
	Название зоны			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						

2.9	Вестибюли общественных зданий				Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	нет	Не менее 1,0	п. 5.1.8	
					Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие	нет		п. 5.5.6	
					Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	нет			
3. Пути движения внутри здания										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)		нет			
3.1	Коридоры, переходы в другие здания				Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м	нет	0,6	п.5.2.3	
					Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м	нет	0,6		
					Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м	нет	0,6		
					Ширина пути движения «К»	м	2,0	Не менее 1,5	п. 5.2.1	
					Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м	0,9	не менее 0,9	п.5.2.2	
					Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м	1,4	не менее 1,4	п.5.2.2	
					Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м	1,2	не менее 1,2	п.5.2.2	
					Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования при их размещении на вертикальной поверхности на высоте от 0,7 до 2,1 м бортиком высотой. «С»	м	не менее 0,05	не менее 0,05	п.5.2.7	
					Высота ворса ковров «К», «О»	м	не более 0,013	не более 0,013	п.5.2.8	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.2	Дверные и открытые				Ширина «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п. 5.2.4	

	проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров									
					Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,014	Не более 0,014	п. 5.2.4	
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	нет		п. 5.4.1	
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
3.3	Внутренние лестницы				Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,28 - 0,35	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11	
					Высота ступеней «О», «С»	м	0,13 - 0,17	0,13 - 0,17		
					Поверхность ступеней ровная и шероховатая «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да		п.5.2.9	
					Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающим к стенам или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
					Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	Нет	0,85-0,92	п. 5.2.15	
					Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	нет	0,27-0,33		
					Завершающая горизонтальная часть поручня не должна быть травмоопасной «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да			
					Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	0,04-0,06	0,04-0,06	п.5.2.16	
					Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	не менее 0,045	не менее 0,045	п.5.2.16	
					Расстояние между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	не менее 0,06	не менее 0,06	п.5.2.16	
					Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	нет		п. 5.2.11	
					Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	Не менее 1,35	Не менее 1,35	п.5.2.10; 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	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. 5.2.9		
				Рельефные обозначения этажей на поверхности поручней «С»	наличие	нет		п.5.2.16		
				Предупредительные полосы об окончании перил «С»	наличие	нет				
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
3.4	Пандусы стационарные			Высота одного подъема «К»	м	нет	Не более 0,8	п. 5.2.13, рис.Д.9		
				Уклон «К»	%	нет	Не более 5 (1:20)		п. 5.2.13, рис.Д.9	
				Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м «К»	%	нет	Не более 10 (1:10)			
				Ширина пандуса «К»	м	нет	Не менее 1,5			
				Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м	нет	Не менее 1,5			
				Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной «К»	м	нет	не менее 1,5			
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	нет	0,87-0,92	п. 5.2.15		
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)			0,7	п. 5.2.15		
				Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м	нет	0,27-0,33	п. 5.2.15		
				Расстояние между поручнями	м	нет	0,9-1,0	п. 5.2.15		
			Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п. 4.1.16			
			Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п. 5.2.14			
			Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	м	нет	не менее 0,05	п.5.2.14			
	Название зоны (технического средства)									
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-			Ширина пандуса на путях движения внутри здания «К»	м	нет	Не менее 1,5	п. 5.2.13, 5.2.1		

	разборные, откидные, выдвижные и т.д.)									
					Уклон пандуса «К»	%	нет	Не более 5 (1:20)		
					Уклон при перепаде высот пола не более 0.2 м «К»	%	нет	Не более 10 (1:10)		
3.10	Пути эвакуации				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	нет		П.5.2.31	
					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.5.2.31	
					Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.5	
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
4.5. Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях и помещениях учебно-воспитательного назначения										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.5.1	Актовые и зрительные залы неспециализированных образовательных учреждений				Количество мест в актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждений для инвалидов на креслах-колясках из расчета общего количества мест в зале, «К»:	количество			П.7.2.4	
					50-150 мест	количество				
					151-300 мест	количество	5-7	5-7		
					301-500 мест	количество				
					501-800 мест	количество				
					Количество кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания в аудиториях, зрительных и лекционных	количество	нет		П.7.1.11	

					залах вместимостью более 50 чел., оборудованных фиксированными сидячими местами					
					В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука индивидуальная или коллективного пользования, в том числе индукционные контуры	наличие	нет			П.7.1.7, 7.1.12
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.5.2	Читальные залы библиотек неспециализированных общеобразовательных				Количество мест в читальных залах библиотек неспециализированных общеобразовательных учреждений, от общего количества мест К », « О », « С », « Г », « У »	%	нет	не менее 5		П.7.2.5
					Дополнительное освещение рабочего (учебного) места, « С »	наличие	нет			п.7.2.5
					Ширина прохода в читальном зале библиотеки, « К »	м	нет	не менее 1,2		п.7.6.12
					Ширина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), « К »	м	нет	1,5		п.7.6.12
					Глубина рабочего места инвалида (без учета поверхности стола), « К »	м	нет	0,9		п.7.6.12
					Длина поверхности стола для читателя с секретарём-чтецом « С »	м	нет	1,5		п.7.6.12
					Ширина поверхности стола для читателя с секретарём-чтецом « С »	м	нет	0,7		п.7.6.12
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.5.3	Учебные помещения общеобразовательных учреждений				Световой сигнализатор школьного звонка и сигнала об эвакуации, « Г »	наличие	нет			п.7.2.7
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
4.5.4	Раздевалки физкультурных залов и бассейнов				Закрытая раздевалка с душем унитазом, « К », « О », « С », « Г »	наличие	нет			п.7.2.6

	неспециализированных общеобразовательных учреждений									
					Обозначение символом доступности для МГН закрытой раздевалки «К», «О», «С», «Г»	наличие	нет		п.5.5.1	
	Название зоны (технического средства)									
	Название зоны (технического средства)									
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 раздевалных, универсальные кабины в уборных и душевых)										
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
5.1	Кабина в общей уборной				Доля доступных для МГН кабин в общем количестве кабин уборных, «К», «О», «С», «Г», «У»	%	нет	не менее 7	п.5.3.2	
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	нет	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11	
					Ширина кабины «К»	м	нет	Не менее 1,65		
					Глубина кабины «К»	м	нет	Не менее 1,8		
					Ширина двери кабины «К»	м	нет	Не менее 0,9		
					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	нет	наружу		
					Опорные поручни «О», «К»	наличие	нет			
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			
					Поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	нет		п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.3.6, п.5.5.7	
					Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том	наличие	нет			

				числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»						
				Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			п.5.5.1	
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
5.2	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)			Ширина «К»	м	нет	Не менее 2,2		п. 5.3.3 рис.Д.11	
				Глубина «К»	м	нет	Не менее 2,25		п. 5.3.3 рис.Д.11	
				Ширина двери кабины «К»	м	нет	Не менее 0,9		п. 5.3.3 рис.Д.11	
				Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	-	нет	Наружу		п.5.3.3	
				Опорные поручни около унитаза «О», «К»	наличие	нет			п. 5.3.3 рис.Д.11	
				Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			п.5.3.3 рис.Д.11	
				Опорные поручни около умывальника «О», «С», «К»	наличие	нет			п.5.3.3 рис. Д11, СНиП 35-01-2001 п.3.67	
				Высота расположения писсуара «К»	м	нет	0,4		п. 5.3.3	
				Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			п. 5.3.6	
				Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			п.5.3.6	
				Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН туалетной кабине (в случае недоступности туалетной кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет			п.5.5.1	

	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
5.3	Кабина душевая закрытая				Количество доступных кабин с пространством для подъезда кресла-коляски	количество	нет	Не менее одной	п.5.3.4
					Ширина двери кабины «К»	м	нет	0,9	п.5.3.3
					Направление открывания двери кабины «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет	Наружу	п.5.3.5
					Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие	нет		
					Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	нет		
					Ширина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	нет	не менее 0,9	
					Глубина поддона (трапа) без порога не менее «К», «О», «С»	м	нет	не менее 1,5	п.5.3.5
					Высота переносного или складного сиденья «К», «О», «С»	м	нет	0,48	
					Ручной душ	наличие	нет		
					Настенные поручни	наличие	нет		
					Кран с рычажной ручкой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	нет		п.5.3.9
					Глубина сиденья О», «С», «К»	м	нет	не менее 0,48	п.5.3.5
					Длина сиденья О», «С», «К»	м	нет	не менее 0,85	
					Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м	нет	Не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1
					Глубина «К»	м	нет	Не менее 1,8	
					Ширина двери кабины «К»	м	нет	0,9	п.5.3.3
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.3.6
					Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.3.6
					Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м	нет	Не менее 2,4	п.5.3.8
					То же, без скамей «К»	м	нет	Не менее 1,8	

				Ширина проходов между рядами кабин «К»	м	нет	Не менее 1,8	п.5.3.8	
				Ширина кабины личной гигиены женщин «К»	м	нет	не менее 1,8	п.5.3.7. табл.1	
				Глубина кабины личной гигиены женщин «К»	м	нет	не менее 2,6	п.5.3.7. табл.1	
				Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в случае недоступности душевой кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
5.4	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами			Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»	м	нет	Не более 0,48	п. 5.3.5	
				- ручным душем	наличие	нет			
				- настенными поручнями	наличие	нет			
				- краном с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С», «О»	наличие	нет		п. 5.3.9	
				Глубина сиденья О», «С», «К»	м	нет	не менее 0,48	п.5.3.5	
				Длина сиденья О», «С», «К»	м	нет	не менее 0,85		
				Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м	нет	Не менее 1,2	п. 5.3.7 табл.1	
				Глубина «К»	м	нет	Не менее 0,9		
				Указатели направления пути к ближайшей доступной для МГН душевой кабине (в случае недоступности душевой кабины для МГН) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1	
				Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п. 5.3.6	
				Обозначение у дверей кабины символом доступности кабины для инвалидов, в том числе рельефным, на высоте 1.35 м «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.3.6	

				Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м	0	Не менее 2,4	п.5.3.8	
				То же, без скамей «К»	м	0	Не менее 1,8	п.5.3.8	
				Ширина проходов между рядами кабин «К»	м	0	Не менее 1,8	п.5.3.8	
				Нескользящий пол «С», «О», «К», «Г», «У»	соответствие	нет		п.5.3.5	

Примечание:

1. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не предусмотрены Анкетой, создаётся новая строка, с соответствующим порядковым номером и заполняются все графы Анкеты. Графы 7,8,9 определяются организацией самостоятельно в соответствии с нормативными требованиями по согласованию со службой заказчика, ОСЗН, Центром.
2. В случае наличия зон, элементов зон одинаковых по названию (лестница, коридор, пандус) им присваиваются порядковые номера (внутренняя лестница №1; внутренняя лестница №2, внутренняя лестница №5) и по каждой из этих зон заполняются соответствующие графы Анкеты.
3. В случае если ОСИ имеет несколько действующих входных узлов, один из них обследуется с учётом потребностей всех категорий инвалидов, включая инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски. Остальные входные узлы должны быть обследованы с учетом потребностей МГН, за исключением инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски.
4. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» необходимо учитывать следующее. Анкетированию подлежат пути пешеходного движения, находящиеся на земельном участке организации, а также пешеходные пути, находящиеся за пределами земельного участка, и ведущие к организации (участки пешеходных путей от организации до ближайших остановок наземного пассажирского транспорта, а также ближайших станций метрополитена, находящихся не далее 500 метров от организации).
5. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не находится в ведении анкетированного учреждения, то в поле «Наименование ОСИ» указывается наименование ОСИ (если известно его наименование) в чьем ведении находится данная зона, элемент зоны, техническое средство. В случае если наименование ОСИ неизвестно проставляется «не знаю». Замеры параметров по данным зонам осуществляются и заполняются сотрудником, проводящим анкетирование.
6. При заполнении п.1.1. анкеты «Пути пешеходного движения» обследованию подлежит путь от ближайшей остановки городского транспорта до места получения услуги, либо проживания МГН.
7. Анкетирование (определение доступности от входной площадки до квартиры инвалида) подъезда жилого дома производится в соответствии с разделами 2, 3 анкеты.

417-26-68

телефон

Согласовано:

телефон

зам. директора АХР

Заполнил Анкету:

директор

Должность руководителя обследованного
объекта

Орлова С.В..

ФИО

Зубковская Г.В.

ФИО

(подпись)

(подпись)

«___»_____2016 г.

«___»_____2016 г.