

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

Наименование организации (полное наименование организации в соответствии с учредительными документами, код ОГРН)		
Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества Пушкинского района		
ГБУ ДО ДДТ «Павловский»		ОГРН 10278098864
(полное и сокращенное наименование организации)		
Вид деятельности организации (указывается вид экономической деятельности организации, код ОКВЭД основной)		
1. дополнительное образование детей и взрослых	ОКВЭД 85.41 основной	
2. и т.д.	ОКВЭД дополнительный	
Форма собственности	собственность субъектов Российской Федерации	ОКФС-13
(указывается форма собственности по ОКФС)		
Организационно-правовая форма	Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации	ОКОПФ-75203
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)		
Должность, Ф.И.О. руководителя организации	директор	Парамонова Ольга Абелевна
Телефон, факс руководителя организации	Тел. (812) 452-24-24	Факс (812) 452-10-34
Е-mail организации	olga.paramonov@mail.ru	
Юридический адрес организации	196620	Санкт-Петербург, г. Павловск, ул. Просвещения, дом 3, литер А
	(индекс)	(почтовый адрес)
Фактический адрес организации	196620	Санкт-Петербург, г. Павловск, ул. Просвещения, дом 3, литер А
	(индекс)	(почтовый адрес)
Наименование владельца объекта, в котором находится организация		ОГРН 10278098864
Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации; Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества Пушкинского района Санкт-Петербурга «Павловский»		
(указывается организационно-правовая форма и название владельца объекта, в котором находится организация)		
Юридический адрес владельца объекта, в котором находится организация	196620	
	Санкт-Петербург, г. Павловск, ул. Просвещения, дом 3, литер А	
Телефон, факс, Е-mail владельца объекта, в котором находится организация		
Тел. (812)452-24-24	Факс (812)452-10-34	Е-mail olga.paramonov@mail.ru
Наименование вышестоящей организации	Администрация Пушкинского района Санкт-Петербурга	ОГРН
(указывается организационно-правовая форма и название организации)		
Юридический адрес вышестоящей организации	196600	Санкт-Петербург, г. Пушкин, Октябрьский бульвар, 24
	(индекс)	(почтовый адрес)
Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации	Глава Администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга	
Омельницкий Владимир Владимирович		
Телефон, факс вышестоящей организации	Тел.(812) 466-63-02	Факс(812) 466-63-02
Е-mail вышестоящей организации	tupush@gov.spb.ru	

Титульный лист, часть II

Наименование объекта (указывается ОСИ части 1 титульного листа, если ОСИ находится по одному адресу и занимает одно здание(помещение); или корпус ОСИ или филиал ОСИ с указанием № корпуса или занимаемых помещений, , или № подъезда / лестницы жилого дома)	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества Пушкинского района												
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	196620, Санкт-Петербург, г. Павловск, ул. Просвещения, дом 3, литер А												
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	1730,7 кв.м												
Этаж / этажи расположения объекта (указываются этажи, на которых расположен объект, например: 1, 2 этажи; 3, 4, 5 этажи)	1,2,3,4												
Кадастровый номер объекта	7	8	:	1	6	2	3	8	:	0	:	8	
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.	все												
Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха, инвалиды с отклонениями в развитии.													
Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: (да, 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									
					Ширина пешеходных путей «К»	м	2,0	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			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	0	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	да		п.4.1.3	
				Ограничительная разметка пешеходных путей на проезжей части, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			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	да		п.4.1.5	
				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		не менее 0,8	п.4.1.10	

				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	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		0,35-0,4	п. 4.1.12		
			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		0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15			
			Дополнительные разделительные поручни при ширине марша 4,0 м и более «О», «С»	наличие			п.5.1.2			
				Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.12		
				Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.4.1.12		
				Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С», «Г», «У»	м		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»	%		Не более 5 (1:20)	п. 4.1.14		
				Ширина между поручнями «К»	м		0,9- 1,0	п. 4.1.14		
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте (верхний поручень) «К»	м		0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использова-	
				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 в нижнем окончании пандуса шириной «К»	м		Не менее 1,5				

				Свободная зона в нижнем окончании пандуса глубиной «К»	м		Не менее 1,5		ния	
				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. 4.1.16		
				Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой, контрастными относительно прилегающей поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16		
				Завершение горизонтальной части поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м		не менее 0,3	ГОСТ Р 51261-99 п.5.3.3		
				Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м		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		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		Не менее 1,6	п. 5.2.21		
				Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		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	0,35	0,35-0,4	п. 4.1.12		
				Высота ступеней «О», «С»	м	0,12	0,12- 0,15			
				Ширина марша лестниц «О»	м	2,0	Не менее 1,35			
				Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	нет	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	нет	не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99			
				Диаметр округлого сечения поручня «О», «С», «Г», «У»	м	нет	не менее 0,05	п.5.1.6 ГОСТ Р 51261-99			
				Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м	нет	не менее 0,04	п.5.1.7 ГОСТ Р 51261-99			
				То же для стены с шероховатой поверхностью «О», «С», «Г», «У»	м	нет	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		0,9- 1,0	п. 4.1.14			
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м		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		0,7				
				Свободная зона в верхнем окончании пандуса пандуса шириной «К»	м		1,5				
				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. 4.1.16			
				Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой контрастными относительно прилегающей	соответствие			п. 4.1.16			

					поверхности «К», «О», «С», «Г», «У»					
					Завершение горизонтальной части поручней длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м		не менее 0,3	п.5.3.3 ГОСТ Р 51261-99	
					Диаметр округлого сечения поручня «К», «О», «С», «Г», «У»	м		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		не менее 0,045	п.5.2.16	
					Расстояние в свету между поручнем и стеной с шероховатой поверхностью «К», «О», «С», «Г», «У»	м		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		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, выдвигаемые и т.п.)				Ширина пандуса	м	1,0	1,0	Рис.Д9 «пандусы»	
					Уклон пандуса «К» при перепаде высот свыше 0,2м	%	2	Не более 5 (1:20)	5.2.13	
					Уклон пандуса «К» при перепаде высот менее 0,2м	%	5	Не более 10 (1:10)		
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением				Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		Не менее 1,6	п. 5.2.21	
					Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6		
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
2.5	Подъемники мобильные				«К»	наличие			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		1-2		п. 5.1.3
	Поверхность покрытия твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	да				п. 5.1.3
	Высота площадки	м	0,02		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	2,0		≥ 1,85		п. 5.1.3
	Ширина входной площадки с пандусом «К»	м	2,50		≥ 2,20		п. 5.1.3
	Глубина входной площадки с пандусом «К»	м	2,30		≥ 2,20		п.5.1.3
	Обозначение символом входа, доступного для МГН, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да				п. 5.5.1, п.5.1.6
	Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С»	наличие	да				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	0,9		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 более 0,015 м, диаметр круглых ячеек не более 0,018 м, «К», «О», «С»	соответствие	нет				п.5.1.7
Название зоны (технического средства)	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
2.8 Входные двери, в т.ч. тамбурные							
	Ширина в свету «К»	м	1,25		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 ударпрочным материалом «К», «О»	наличие	нет				п. 5.1.4
	Нижняя часть смотровых панелей на высоте от уровня пола, «К», «О»	м	нет		От 0,5 до 1,2		п. 5.1.4

				Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С»	наличие	да		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		Не менее 1,2	п. 5.1.4		
				Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м		Не более 0,014			
				Обозначение символом входа, доступного для МГН «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.5.1, п.5.1.6		
				Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН входу «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1		
				Высота от уровня пола верхней части противоударной полосы, «К»,			не менее 0,3	п.5.1.4		
				Высота яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м		Не менее 0,1	п.5.1.5		
				Ширина яркой, контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей «К», «О», «С», «Г», «У»	м		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		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		Не менее 1,0	п. 5.1.8		
				Звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов «С»	наличие				п. 5.5.6	
				Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие					
3. Пути движения внутри здания										
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
3.1	Коридоры, переходы в другие здания			Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед дверными проемами на расстоянии «С»	м		0,6	п.5.2.3		

				Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед входами на лестницы на расстоянии «С»	м		0,6			
				Тактильные предупреждающие указатели на участках пола перед поворотом коммуникационных путей «С»	м		0,6			
				Ширина пути движения «К»	м		Не менее 1,5	п. 5.2.1		
				Ширина подхода к оборудованию и мебели, «К»	м		не менее 0,9	п.5.2.2		
				Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180°, «К»	м		не менее 1,4	п.5.2.2		
				Ширина прохода в помещение с оборудованием и мебелью, «К»	м		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	п.5.2.7		
				Высота ворса ковров «К», «О»	м		не более 0,013	п.5.2.8		
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров			Ширина «К»	м	1,2	Не менее 0,9	п. 5.2.4		
				Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,012	Не более 0,014	п. 5.2.4		
				Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	да		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	0,28 - 0,35	СП 118.13330.2012 п.6.11		
				Высота ступеней «О», «С»	м	0,13	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	наличие	нет				

				соскальзывания трости или ноги «О», «С», «Г», «У»						
				Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,85	0,85-0,92	п. 5.2.15		
				Завершающая горизонтальная часть поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,27	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	0,05	0,04-0,06	п.5.2.16		
				Расстояние между поручнем и стеной «О», «С», «Г», «У»	м		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	п.5.2.16		
				Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие			п. 5.2.11		
				Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	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	нет	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		Не более 0,8	п. 5.2.13, рис.Д.9		
				Уклон «К»	%		Не более 5 (1:20)		п. 5.2.13, рис.Д.9	
				Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м «К»	%		Не более 10 (1:10)			
					Ширина пандуса «К»	м			Не менее 1,5	
					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			0,87-0,92	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		0,27-0,33	п. 5.2.15		
				Расстояние между поручнями	м		0,9-1,0	п. 5.2.15		
				Поверхность покрытий пандуса нескользкая, «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16		
				Визуальный контраст марша пандуса с горизонтальной поверхностью начала и конца пандуса «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 5.2.14		
				Высота колесоотбойников вдоль продольных краев маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги, «К», «О», «С»	м		не менее 0,05	п.5.2.14		
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.д.)			Ширина пандуса на путях движения внутри здания «К»	м		Не менее 1,5	п. 5.2.13, 5.2.1		
			Уклон пандуса «К»	%		Не более 5 (1:20)				
			Уклон при перепаде высот пола не более 0.2 м «К»	%		Не более 10 (1:10)				
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением			Свободное пространство перед подъемными платформами шириной «К»	м		Не менее 1,6	п. 4.1.14, п.5.2.21 ГОСТ Р 51630-2000		
				Свободное пространство перед подъемными платформами глубиной «К»	м		Не менее 1,6			
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
3.7	Подъемники мобильные			Подъемники мобильные «К»	наличие			п. 4.1.14	С посторонней помощью	
	Название зоны (технического средства)			Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						

	средства)								
3.8	Лифты				Ширина кабины «К»	м		Не менее 1,7	п. 5.2.18
					Глубина кабины «К»	м		Не менее 1,5	
					Ширина дверного проема «К»	м		Не менее 0,95	
					Размер рабочей поверхности кнопки «С»	соответствие		не менее 0,02 м	ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3
					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. 5.2.20
					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 0,1м	
					Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.5.7
					Символы доступности лифтов и других подъемных устройств «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1
					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.5.5.1
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				
3.9	Эскалаторы	0	0	0	Тактильные предупреждающие знаки у каждого края, «С»	наличие			п.5.2.22
					Высота выступающего с 2-х сторон ограждения перед балюстрадой, «С»	м		1,0	п.5.2.22
					Длина выступающего с 2-х сторон ограждения перед балюстрадой, «С»	м		1,0-1,5	п.5.2.22
	Название зоны (технического средства)				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)				

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	да		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	да		п.5.2.31	
					Эвакуационные знаки пожарной безопасности, «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		п.5.5.5	
					Указатели направления пути к ближайшему доступному для МГН эвакуационному выходу, «К», «О», «С», «У»	наличие	да		п.5.5.1	

 телефон: 452-10-34

 заместитель директора УВР

 Бродовикова Л.В.

 (подпись)

«__» _____ 201_г.

 Согласовано:

 телефон: 452-24-24

 Директор ДДТ «Павловский»
 Должность руководителя обследованного объекта

 Парамонова О.А.

 (подпись)

«__» _____ 201_г.