

ПАСПОРТ

ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (ОСИ)

№ 2

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование объекта ГБОУ школа № 409 Пушкинского района Санкт-Петербурга

1.2. Адрес объекта СПб город Пушкин, Красносельское шоссе, дом 9, литера А

1.3. Сведения о размещении объекта:

-отдельно стоящее здание 3 этажей, 4007.8 кв.м

-часть здания этажей (или на этаже), кв.м

-наличие прилегающего земельного участка (да, нет), 12330 кв.м

1.4. Год постройки здания до 1917, последнего капитального ремонта 1972

1.5. Дата предстоящего планового капитального ремонта

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Наименование организации (полное юридическое наименование – согласно учредительным документам, краткое наименование)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 409 Пушкинского района

Санкт-Петербурга

1.7. Юридический адрес организации 196603, Санкт-Петербург, город Пушкин , Красносельское шоссе, дом 9 ,литера А

1.8. Основания для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная

1.11.Наименование вышестоящей организации Администрация Пушкинского района Санкт-Петербурга

(указывается организационно-правовая форма и название вышестоящей организации)

1.12. Адрес вышестоящей организации СПб, город Пушкин, Октябрьский бульвар, дом 24

1.13. Телефон, факс, E-mail вышестоящей организации (812) 466-63-12

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1. Вид деятельности общебразовательная школа

(по ОКВЭД)

2.2. Виды оказываемых услуг (в соответствии с Уставом или положением об организации) образовательные услуги

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием, на дому, дистанционно) на объекте

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории) _____ дети _____

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушением зрения, инвалиды с нарушением слуха, инвалиды с нарушением умственного развития) _____ с опорно-двигательного _____ аппарата с нарушением

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), пропускная способность _____ 502 _____

2.7. Участие в ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) _____ нет _____

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.1.1. Расстояние от объекта до остановки транспорта ____ 30 ____ м

3.1.2. Перекрестки: наличие (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером), отсутствие _____ (нерегулируемые _____)

3.1.3. Информация на пути следования к объекту: наличие (акустическая, тактильная, визуальная), отсутствие _____ визуальная _____

3.1.4. Перепады высот на пути: (есть, нет) _____ нет _____

3.1.5. Обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках (да, нет)- нет

3.2. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно- функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>
1	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП
2	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП
3	Вход (входы) в здание	ДЧ
4	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путь эвакуации)	ДЧ
5	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
6	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
7	Система информации и связи (на всех зонах)	О

<*> - указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категория МГН); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категория МГН); ДУ – доступно условно; ВНД – временно недоступно.

3.3. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ _____ ДЧ _____

4. Управленческие решения

4.1. Рекомендация по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта

№	Основные структурно-	Рекомендации по адаптации объекта (вид
---	----------------------	--

п/п	функциональные зоны объекта	работ) <**>
1	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	не нуждается
2	Территория, прилегающая к зданию (участок)	не нуждается
3	Вход (входы) в здание	Имеется проект на ремонт крыльца с пандусом
4	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путь эвакуации)	индивидуальное решение с КГИОП
5	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Общеобразовательная школа
6	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с КГИОП
7	Система информации и связи (на всех зонах)	нет
8	Все зоны и участки	индивидуальное решение с КГИОП

<**> - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ _____

в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа, программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

(оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности))

4.4. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации, дата _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты от «_02» апреля 2018 г.

2. Решения комиссии о включении объекта в районный план мероприятий по обеспечению доступности для инвалидов государственного учреждения от «___» 20__ г.

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

Наименование объекта социальной инфраструктуры (далее - объект) (полное наименование организации, расположенной на объекте, в соответствии с учредительными документами, код ОГРН)

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 409 Пушкинского района Санкт-Петербурга ГБОУ школа № 409

1027809003584

ОГРН

(полное и сокращенное наименование объекта)

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

1. общеобразовательная школа	ОКВЭД основной 80.21.2
2	ОКВЭД дополнительный
3. и т.д.	ОКВЭД дополнительный

Форма собственности | Собственность субъекта РФ | ОКФС

(указывается форма собственности по ОКФС)

Организационно-правовая форма | Бюджетное учреждение | ОКОПФ

(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя объекта	Директор школы	О.В.Митрофанова
Телефон, факс руководителя объекта	Тел. 465-26-65	Факс 465-26-65
E-mail объекта	school409.spb@yandex.ru	
Юридический адрес объекта	196603	СПб город Пушкин, Красносельское шоссе дом 9 литер А (индекс) (почтовый адрес)
Фактический адрес объекта	196603	СПб город Пушкин, Красносельское шоссе дом 9 литер А (индекс) (почтовый адрес)

Наименование организации владельца (арендатора) объекта

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта

(индекс)

(почтовый адрес)

Наименование вышестоящей организации (собственника) | Отдел Образования Пушкинского района Санкт-Петербурга

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес вышестоящей организации | 196600 | СПб, город Пушкин, Октябрьский бульвар, дом 24

(индекс)

(почтовый адрес)

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации | Бондаренко Н.Л.

Телефон, факс руководителя вышестоящей организации | Тел. 466-63-12 | Факс 466-63-02

E-mail руководителя вышестоящей организации | rono@tupush.gov.spb.ru,

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

Титульный лист, часть II

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	Параметры зоны (элемента), технического средства обустройства объекта			№ пункта, № рисунка СП59.13330.2012; прочие СП, ГОСТ
			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»)	
	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Подходы к объекту, пути движения										
1.1	Пути пешеходного движения										
	Название зоны	1	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
	Путь пешеходного движения от ближайшей остановки общественного транспорта до входа в здание Красносельское шоссе				Ширина пешеходных путей «К»	м	1,5	Не менее 1,2	п. 4.1.7, 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	Соответствует		п. 4.1.11		
					Ограждение пространства под выступающими более чем на 0,1 м частями навесных устройств и оборудования, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пути движения бордюрным камнем (бортиком) высотой не менее 0,05 м «С»	наличие	нет			п.4.3.4, рис.Д.4	
					Предупредительное мощение на расстоянии 0,5 м вокруг отдельно стоящих опор, стоек, деревьев, расположенных на путях движения «С»	наличие	нет				
1.2	Наружные лестницы										
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					Размеры ступеней: ширина пролетов «О», «С»	м		0,35-0,4			
					Высота ступеней «О», «С»	м		0,12- 0,15	п. 4.1.12		
					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.5.2.11		
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.12		
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м		0,27-0,33	п.5.2.15		
1.3	Пандусы: стационарные										
	Название зоны										
	0	0	0	Уклон пандуса «К»	соотношение, (%)	нет	Не более 1:20, (5%)	п. 4.1.14		п. 4.1.15, рис. Д.9 Свободная зона 2,1x 2,1 в местах интенсивного использования	
				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				
				Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м		0,7				
				Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м		1,5				
				Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и 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 «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16			
				Завершение поручня длиннее наклонной части пандуса «О», «К», «С»	м		0,27-0,33	п.5.2.15			
1.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением										
	Название зоны										
	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.6)							
				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 (п. 5.1.1. В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли)										
2.1	Наружные лестницы										
	Название зоны										
	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)							
				Размеры ступеней: ширина приступей «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	0,50	Не менее 1,35				
				Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,90	0,85-0,92	пп.4.1.14, 5.2.15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
				«К»	наличие			п. 4.1.14		
2.6	Входные площадки									
	Название зоны	1	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Навес «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	наличие		п. 5.1.3	
					Подсветка «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	наличие		СП 35-101-2001, п.3.17	
					Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 5.1.3	
					Высота площадки без пандуса (отметка площадки) «К»	м		Не более 0,025	СП 118.13330, п.4.7	
					Размер входной площадки не менее 1,4x2,0 или 1,5x1,85; «К»	соответствие	1,4x2,2		п. 5.1.3	
					Размер входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2; «К»	соответствие	нет		п. 5.1.3	
2.7	Входные тамбуры									
	Название зоны	1	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	соответствие	1,5	Не менее 1,5	5.1.7.	
2.8	Входные двери, в т.ч. тамбурные									
	Название зоны	1	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Ширина в свету »К»	м	1,2	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
					Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,04	Не более 0,014		
2.9	Контрастные полосы на прозрачных полотнах дверей									
	Название зоны	0	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Полоса яркой, контрастной маркировки не менее 0,1x0,2 (м); «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет		п. 5.1.5	
					Высота размещения полосы от поверхности пешеходного пути в пределах 1,2-1,5м «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	нет			
2.10	Вестибюли общественных зданий									
	Название зоны	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	нет	Не менее 1,0	п. 5.1.8	
					Звуковые информаторы (либо эквивалент этого оборудования) «С»	наличие	нет		п. 5.5.6	
					Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого	наличие	нет			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					оборудования) «Г»					
3	Пути движения внутри здания									
3.1	Коридоры, переходы в другие здания									
Название зоны	1	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
				Ширина «К»	м	1,5	Не менее 1,5	п. 5.2.1		
3.2	Дверные и открытые проемы в стенах, выходах из помещений и коридоров									
Название зоны	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
				Ширина «К»	м	0,9	Не менее 0,9	п. 5.2.4		
				Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,04	Не более 0,014	п. 5.2.4		
				Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	нет		п. 5.4.1		
3.3	Внутренние лестницы									
Название зоны	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
				Размеры ступеней: ширина приступей «О», «С»	м	0,35	0,28 - 0,35	п.6.11 СП 118.13330.2012		
				Высота ступеней «О», «С»	м	0,14	0,13 - 0,17			
				Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9	0,85-0,92	п. 5.2.15		
				Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,10	0,27-0,33			
				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	1,4	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	1,4	Не менее 1,05	СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1		
				Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	соответствие		п. 5.2.9		
3.4	Пандусы стационарные									
Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
				Высота одного подъема «К»	м		Не более 0,8	п. 5.2.13, рис.Д.9		
				Уклон «К»	%		Не более 1:20, (5%)			
				Уклон при перепаде высот пола не более 0,2 м «К»	%		Не более 1:10, (10%)			
				Ширина пандуса «К»	м		Не менее 1,5	п. 5.2.13		
				Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м		1,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса глубиной «К»	м		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		
					Завершение поручня длиннее марша пандуса «О», «К», «С»	м		0,27-0,33	п. 5.2.15	
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 4.1.16	
					Начало и конец поверхности пандуса имеет контраст относительно горизонтальной поверхности «О», «К», «С», «Г», «У»	соответствие			п. 5.2.14	
3.5	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвижные и т.д.)									
	Название зоны	0	1	1	аппарели					
					Ширина пандуса «К»	м		Не менее 1,0	п. 5.2.13	
					Уклон пандуса «К»	%		Не более 1:10, (10%)		
3.6	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением									
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					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		
3.7	Подъемники мобильные									
	Название зоны	0	0	0	«К»	наличие			п. 4.1.14	С посторонней помощью
3.8	Лифты									
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					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 не менее 0,02 м, «С»	соответствие			ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	
					Идентификация рабочей поверхности кнопок: визуальная (контрастность) и тактильная (рельеф), «С»	соответствие			ГОСТ Р 51631-2008, табл.5.2.3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					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			п. 5.2.20	
					Тактильные указатели уровня этажа у двери лифта «С»	наличие			п. 5.2.20	
					Цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1м на контрастном фоне напротив выхода из лифта на каждом этаже «С»	наличие			п. 5.2.20	
					Система двусторонней связи с диспетчером «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.5.7	
4	Помещения, места обслуживания МГН в ОСИ									
4.1	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.									
	Название зоны				Зона обслуживания «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 7.1.3	
4.2	Помещения, места приема МГН в административных зданиях									
	Название зоны									
					Площадь помещения для индивидуального приема посетителей: «К», «О»					
					на одно рабочее место	кв.м	12		п. 7.1.13	
					на два рабочих места	кв.м	18		п. 7.1.13	
					Поверхность столов, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания на высоте от уровня пола «К»	м	Не более 0,85		п.7.1.9, рис.Д12	
					Информационная мнемосхема (тактильная схема движения) «С»	наличие			п. 7.1.8	
4.3	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях предприятий торговли и питания									
	Название зоны	1	1	1						
	Школьная столовая				Столы, прилавки, расчетные плоскости кассовых кабин на высоте от уровня пола в пределах «К»	м	0,65- 0,8		п.7.4.1, рис.Д12 п.7.4.7	
					Ширина прохода: «К», «С»					
					около расчетно-кассового аппарата;	м	Не менее 1,1		п.7.4.2	
					около прилавков для сервирования блюд;	м	0,9	Не менее 0,9	п.7.4.7	
					между столами в ресторане.	м	0,5	Не менее 1,2	п.7.4.7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Места для инвалидов в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	наличие	нет	Не менее одного места	п.7.4.6	
					Площадь места в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	кв.м.	нет	Не менее 3,0	п.7.4.6	
					Тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера, «С»	наличие	нет		п.7.4.3	
4.4	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов									
	Название зоны	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 для детей 0,5		п.7.5.12	
					Обходная дорожка по периметру ванн бассейна шириной «К»	м	Не менее 2,0		п.7.5.14	
					Контрастная полоса по всему периметру края ванны бассейна «С»	наличие			п.7.5.12	
					Тактильные полосы на основных маршрутах движения и на обходных дорожках бассейна шириной полос не менее 1,2 м «С»	соответствие			п.7.5.13	
					Лестница с размерами: подступенков – 0,14 м и проступей – 0,3 м в мелкой части бассейна «О»	соответствие			п.7.5.17	
					Площадь на одно место для занимающегося инвалида (в том числе для хранения кресло-коляски)	кв. м.	Не менее 3,8		п.7.5.16	
					Проход между скамьями в общих раздевальных «К»	м	Не менее 1,8			
4.5	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений									
	Название зоны	0	0	0						
					Пандус для подъема на сцену: ширина «К»	м	Не менее 0,9		п.7.6.7	
					Пандус для подъема на сцену: уклон «К»	%	8		п.7.6.7	
					Ограждения с поручнями лестниц и пандусов, ведущих на сцену, с одной стороны на высоте «К»	м	0,7 0,9		п.7.6.7	
					Пандусы в залах, ведущие к местам инвалидов в ярусных амфитеатрах с уклоном не более 1:12 «К»	соответствие			п.7.6.2	
					Пандусы, ведущие к местам инвалидов в ярусных амфитеатрах, должны иметь перила по стенам «К»	наличие				
					Системы индивидуального прослушивания, вмонтированные в кресла в залах с	наличие	не менее 5 %		п. 7.1.11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					вместимостью более 50 человек «Г»					
					Места для лиц с дефектами слуха на расстоянии не более 3 м от источника звука или наличие специальных персональных приборов усиления звука «Г»	соответствие			п. 7.1.12	
					Индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства «Г»	наличие			п. 7.1.12	
					Площадка для размещения переводчика жестового языка «Г»	наличие			п. 7.6.6, 7.7.3	
					Дублирование звуковой информации текстовой информацией «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 7.5.6	
Санитарно-гигиенические помещения										
5	(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	Доступная кабина в общей уборной									
	Название зоны	0	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	Специальных туалетов нет				Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м		Не менее 0,75		
					Ширина кабинки «К»	м		Не менее 1,65		
					Глубина кабинки «К»	м		Не менее 1,8		
					Ширина двери кабинки «К»	м		Не менее 0,9		
					Опорные поручни «О», «К»	наличие				
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие				
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.3.6	
					Обозначение символом доступности на двери общей уборной ««К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п.5.5.1	
5.2	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)									
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Ширина «К»	м	3,70	Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11	
					Глубина «К»	м	3,25	Не менее 2,25	п. 5.3.3 рис.Д.11	
					Ширина двери кабинки «К»	м	0,60	Не менее 0,9	п. 5.3.3 рис.Д.11	
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	0,30	Не менее 0,75	п. 5.3.3 рис.Д.11	
					Опорные поручни «О», «К»	наличие	нет		п. 5.3.3 рис.Д.11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.3.3 рис.Д.11	
					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	
					Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабин на высоте: «С»	М	нет	1,35	п.5.3.6	
5.3	Кабины душевые закрытые									
	Название зоны	0	0	0						
					Кабина с открыванием двери наружу «К», «О», «С»	соответствие				
					Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие			п.5.3.5	
					Габариты поддона (трапа) без порога не менее 0,9x1,5м «О», «С»	соответствие				
					Кабина должна быть оборудована: - переносным или складным сиденьем на высоте не более 0,48м	наличие				
					- ручным душем	наличие			п. 5.3.5	
					- настенными поручнями	наличие				
					- краном с рычажной рукояткой и терmostатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) «К», «С»,«О»	наличие			п. 5.3.9	
					Размеры кабин в плане: ширина «К»:	М	Не менее 1,8			
					Глубина «К»	М	Не менее 1,8		п.5.3.7. табл.1	
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.3.6	
					Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабин на высоте: «К», «О», «С», «Г», «У»	М	1,35		п.5.3.6	
					Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	М	Не менее 2,4		п.5.3.8	
					То же, без скамей «К»	М	Не менее 1,8			
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь- стена-ручка,	наличие			п.5.4.1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					выключатели; санитарный прибор-пол, стена) «С»					
5.4 Кабины душевые открытые и со сквозными проходами										
	Название зоны	0	0	0						
					Кабина должна быть оборудована: переносным или складным сиденьем на высоте: «К», «О», «С»	м		Не более 0,48	п..5.3.5	
					- ручным душем	наличие				
					- настенными поручнями	наличие				
					- краном с рычажной рукояткой и термостатом (или автоматические и сенсорные краны бесконтактного типа) ««К», «С», «О»	наличие			п. 5.3.9	
					Размеры кабины в плане: ширина «К»:	м		Не менее 1,2	п. 5.3.7	
					Глубина «К»	м		Не менее 0,9		
					Система тревожной сигнализации, обеспечивающая связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта) «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие			п. 5.3.6	
					Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабины на высоте: «К», «О», «С», «Г», «У»	м		1,35	п.5.3.6	
					Ширина проходов между рядами для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) «К»	м		Не менее 2,4	п.5.3.8	
					То же, без скамей «К»	м		Не менее 1,8	п.5.3.8	
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь- стена-ручка, стена- выключатели, санитарный прибор-пол-стены) «С»	наличие			п.5.4.1	
6 Автостоянки										
6.1 Места для парковки автомобилей инвалидов										
	Название зоны	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Места для транспорта инвалидов «К», «О»	наличие		Не менее 10% от общего количества (но не менее одного места)	п. 4.2.1	
					Расстояние от стоянки автотранспорта инвалида до входа в здание «К», «О»	м		Не далее 50 (не далее 100 — при жилых зданиях)	п. 4.2.2	
					Ширина зоны для парковки «К»	м		3,6	п. 4.2.4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Длина зоны для парковки «К»	м	6,0			
					Обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	наличие			п. 4.2.1	
					Обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) «К»	наличие				

Примечание:

- 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.
- 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.
- 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.
- 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).
- В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не находится в ведении анкетируемого учреждения, то в поле «Наименование ОСИ» указывается наименование ОСИ (если известно его наименование) в чём 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.

Заполнил Анкету:

телефон

Согласовано:

телефон

Заместитель директора по АХЧ

Должность

Директор школы

Должность руководителя обследованного объекта

Шапошникова Т.Ю.

ФИО

Митрофанова О.В.

ФИО

«02» апреля 2018г.

(подпись)

«02» апреля 2018г.

(подпись)

		Длина зоны для парковки «К» Обозначение стоянки автомашин инвалида на кресле-коляске знаком на поверхности дорожного покрытия «К»	7 и	8 и, и	9	10	11
		наличие				8.4.2.1	
		наличие:					

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 защелки ОСЗН Центром.
2. В случае наличия зон, элементов зон одинаковых по назначению (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 инвализов, использующих для передвижения кресла-коляски. Остальные входные узлы должны быть обследованы с учётом потребностей МГИ, 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 немытлом 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 анкетируемого учреждения, то в поле «Наименование ОСИ» указывается наименование ОСИ (если известно его наименование) в чём ведении находится данная зона, элемент зоны, техническое средство. В случае если наименование ОСИ неизвестно проставляется «не знаю». Записи параметров по данным зонам осуществляются и заполняются сотрудником, проводящим анкетирование.

Заполнил Анкету:

телефон

Согласовано:

телефон

Заместитель директора по АХЧ

Должность

Директор школы

Должность руководителя обследованного объекта

Шапошникова Т.Ю.

ФИО

Митрофанова О.В.

ФИО



Ильин
(подпись)

Андрей
(подпись)

«02» апреля 2018г.

«02» апреля 2018г.

