

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 Центр образования № 633 Калининского района Санкт-Петербурга (ГБОУ ЦО № 633 Калининского района Санкт-Петербурга)** | ОГРН 1027802497546

(полное и сокращенное наименование объекта)

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

1. Образование основное общее	ОКВЭД 85.13
2. Образование начальное общее	ОКВЭД 85.12
3. Образование среднее общее	ОКВЭД 85.14
4. Деятельность по организации отдыха детей и их оздоровление	ОКВЭД 85.41.91

Форма собственности | Собственность субъекта РФ | ОКФС 13
(указывается форма собственности по ОКФС)

Организационно-правовая форма | Бюджетное учреждение | ОКОПФ 7523
(указывается организационно-правовая форма по ОКОПФ)

Должность, Ф.И.О. руководителя объекта | Директор | Лебедев Д.В.

Телефон, факс руководителя объекта | Тел.(812)417-22-13 | Факс(812)417-22-13

E-mail объекта | info.school633@jbr.gov.spb.ru

Юридический адрес объекта | 195256 | Санкт-Петербург, пр. Науки, д.24, корп.3, лит. А
(индекс) (почтовый адрес)

Фактический адрес объекта | 195256 | Санкт-Петербург, пр. Науки, д.24, корп.3, лит. А
(индекс) (почтовый адрес)

Наименование организации владельца (арендатора) объекта

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Центр образования № 633 Калининского района Санкт-Петербурга (в оперативном управлении)

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес организации владельца (арендатора) объекта | 195256

(индекс)

Санкт-Петербург, пр. Науки, д.24, корп.3, лит. А
(почтовый адрес)

Наименование вышестоящей организации (собственника) | Администрация Калининского района Санкт-Петербурга

(указывается организационно-правовая форма и название организации)

Юридический адрес вышестоящей организации | 195009 | Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, д.13/1

(индекс)

(почтовый адрес)

Должность, Ф.И.О. руководителя вышестоящей организации | Глава администрации Калининского района Санкт-Петербурга Петриченко Сергей Николаевич

Телефон, факс руководителя вышестоящей организации | Тел. (812)417-47-67 | Факс(812)417-47-47

E-mail руководителя вышестоящей организации | info.roo@tukalin.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

Наименование объекта (подразделения объекта)	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Центр образования № 633 Калининского района Санкт-Петербурга										
Фактический адрес объекта (индекс, почтовый адрес)	195256, Санкт-Петербург, пр. Науки, д.24, корп.3, лит. А										
Общая площадь объекта (указывается общая площадь в кв.м.)	4190,5										
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	78	10	00	05	21	7	30	26			
Категории обслуживаемого населения: граждане пожилого возраста (мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет), инвалиды (в том числе дети-инвалиды), все.											дети
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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Подходы к объекту, пути движения										
1.1	Пути пешеходного движения										
	Подход к ОСИ	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					Ширина пешеходных путей «К»	м	Более 1,2	Не менее 1,2	п. 4.1.7, рис.Д.5		
					Перепад высот в местах съезда на проезжую часть «К», «С»	м		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	соотв.		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	да		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	отсутствие объектов				
1.2	Наружные лестницы										
	Лестница	0	0	-	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					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.5.2.11		
					Шероховатая поверхность ступеней «О», «С», «Г», «У»	соответствие	-		п. 4.1.12		
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г», «У»	наличие	-				
					Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	-	0,27-0,33	п.5.2.15		
1.3	Пандусы: стационарные										
	Пандус стационарный	0	0	-	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					Уклон пандуса «К»	соотношение, (%)	-	Не более 1:20, (5%)	п. 4.1.14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					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 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									
	Платформа с верт. перем.	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									
	Лестница у входа №1	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,35-0,4	п. 4.1.12	
					Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,12- 0,15		
					Ширина марша лестниц «О»	м	1,5	Не менее 1,35		
					Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,92 с одной	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»	соответствие	соотв.		п. 4.1.12	
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	нет			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	нет	0,27-0,33	п.5.2.15		
2.2	Пандусы: стационарные										
	Пандус стационарный	0	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					Уклон пандуса «К»	соотношение, (%)	-	Не более 1:20, (5%)	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 2,1x 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 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 «К», «С»	м	-	0,27-0,33	п.5.2.15		
2.3	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.д.)										
	Инвент.пандус	0	0	-	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					Ширина пандуса «К»	м	-	Не менее 1,0	п.5.2.13		
					Уклон пандуса «К»	(%)	-	Не более 10%			
2.4	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением										
	Подъемная платформа	0	1	1	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			
2.5	Подъемники мобильные										
	Мобильный подъемник	1	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
	ПУМА-УНИ-130				«К»	наличие	да		п. 4.1.14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.6	Входные площадки										
	Входная площадка у двери	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					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	
					Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соотв.			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 1,4х2,0 или 1,5х1,85; «К»	соответствие	соотв.			п. 5.1.3	
					Размер входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2; «К»	соответствие	-			п. 5.1.3	
2.7	Входные тамбуры										
	Тамбур	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м «К»	соответствие	1,4*2,7 1,7*2,7	Не менее 1,5		5.1.7.	
2.8	Входные двери, в т.ч. тамбурные										
	Входная дверь	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					Ширина в свету «К»	м	0,7-0,8	Не менее 1,2		п. 5.1.4	
					Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,02	Не более 0,014			
2.9	Контрастные полосы на прозрачных полотнах дверей										
	Входная дверь	0	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					Полоса яркой, контрастной маркировки не менее 0,1х0,2 (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	-				
2.10	Вестибюли общественных зданий										
	Холл	0	0	-	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	-	Не менее 1,0		п. 5.1.8 п. 5.5.6	
					Звуковые информаторы (либо эквивалент этого оборудования) «С»	наличие	-				
					Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.11	Наружные лестницы									
	Лестница у входа №2	1	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					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	2,2	Не менее 1,35		
					Поручни вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,92 с одной	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»	соответствие	соотв.		п. 4.1.12	
					Выделение цветом или фактурой краевых ступеней «О», «С», «Г»	наличие	нет			
					Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,33	0,27-0,33	п.5.2.15	
2.12	Пандусы: стационарные									
	Пандус стационарный				Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Уклон пандуса «К»	соотношение, (%)	5%	Не более 1:20, (5%)	п. 4.1.14	
					Ширина между поручнями «К»	м	0,92	0,9- 1,0	п. 4.1.14	
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (верхний поручень)	м	0,92	0,85-0,92	п. 4.1.15, рис. Д.9	
					Ограждения с поручнями с двух сторон пандуса на высоте «К» (нижний поручень)	м	0,7	0,7		
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса шириной «К»	м	1,5	1,5		Свободная зона 2,1х 2,1 в местах интенсивного использования
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса и при каждом изменении направления пандуса глубиной «К»	м	1,5	1,5		
					Поверхность покрытий пандуса нескользкая «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соотв.		п. 4.1.16	
					Поверхность покрытий пандуса отчетливо маркированная цветом или текстурой «К»,	соответствие	соотв.		п. 4.1.16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					«О», «С», «Г», «У»					
					Завершение поручня длиннее наклонной части пандуса «К», «С»	м	0,32	0,27-0,33	п.5.2.15	
2.13	Пандусы инвентарные (сборно-разборные, откидные, выдвигаемые и т.д.)									
	Инвент.пандус	0	0	-	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Ширина пандуса «К»	м	-	Не менее 1,0	п.5.2.13	
					Уклон пандуса «К»	(%).	-	Не более 10%		
2.14	Подъемные платформы с вертикальным / наклонным перемещением									
	Подъемная платформа	0	1	1	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		
2.15	Подъемники мобильные									
	Мобильный подъемник	0	0	-	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
	ПУМА-УНИ-130				«К»	наличие	да		п. 4.1.14	
2.16	Входные площадки									
	Входная площадка у двери	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					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	
					Поверхность покрытий твердая, не допускающая скольжения при намокании «К», «О», «С», «Г», «У»	соответствие	соотв.		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 1,4х2,0 или 1,5х1,85; «К»	соответствие	соотв.		п. 5.1.3	
					Размер входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2; «К»	соответствие	-		п. 5.1.3	
2.17	Входные тамбуры									
	Тамбур	1	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Ширина тамбура, при глубине не менее 2,3м	соответствие	Соотв.	Не менее 1,5	5.1.7.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					«К»					
2.18	Входные двери, в т.ч. тамбурные									
	Входная дверь	1	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Ширина в свету »К»	м	1,4	Не менее 1,2	п. 5.1.4	
					Высота каждого элемента порогов «К», «С»	м	0,02	Не более 0,014		
2.19	Контрастные полосы на прозрачных полотнах дверей									
	Входная дверь	0	1	1	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Полоса яркой, контрастной маркировки не менее 0,1х0,2 (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			
2.20	Вестибюли общественных зданий									
	Холл	0	0	-	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету «К»	м	-	Не менее 1,0	п. 5.1.8	
					Звуковые информаторы (либо эквивалент этого оборудования) «С»	наличие	-		п. 5.5.6	
					Текстофоны, снабженные клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации (либо эквивалент этого оборудования) «Г»	наличие	да			
3	Пути движения внутри здания									
3.1	Коридоры, переходы в другие здания									
	Название зоны	1	1	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					
					Ширина «К»	м	2,3	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	2+0,6	Не менее 0,9	п. 5.2.4	
					Высота порогов или перепад высот «К», «С»	м	0,02	Не более 0,014	п. 5.2.4	
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь-стена-ручка) «С»	наличие	да		п. 5.4.1	
3.3	Внутренние лестницы									
	Название зоны	1	1	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					Размеры ступеней: ширина проступей «О», «С»	м	0,3	0,28 - 0,35	п.6.11 СП 118.13330.2012		
					Высота ступеней «О», «С»	м	0,15	0,13 - 0,17			
					Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон на высоте «О», «С»	м	0,9 с одной стороны	0,85-0,92	п. 5.2.15		
					Завершение поручня длиннее марша лестницы «О», «С»	м	0,00	0,27-0,33			
					Разделительные поручни при ширине марша 4,0м и более «О», «С»	наличие	-		п. 5.2.11		
					Ширина марша лестниц при отсутствии лифтов, «О»	м	1,3	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		СП 54.13330.2012 п.8.2, табл.8.1	
					Открытые ступени (без подступенков) не допускаются «О», «С»	соответствие	не соотв.		п. 5.2.9		
3.4	Пандусы стационарные										
	Название зоны	0	1	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			
					Свободная зона в верхнем и нижнем окончаниях пандуса шириной «К»	м	-	1,5	п. 5.2.13		
					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	п. 5.2.15		
					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, выдвигаемые и т.д.)										
	Название зоны	0	1	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					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	1	1	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	1	1	0							
					«К»	наличие			п. 4.1.14	С посторонне й помощью	
3.8	Лифты										
	Название зоны	0	1	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		
					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.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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	-	-	-						
					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		Не менее 0,9	п.7.4.7	
					между столами в ресторане.	м		Не менее 1,2	п.7.4.7	
					Места для инвалидов в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	наличие		Не менее одного места	п.7.4.6	
					Площадь места в предприятиях питания с режимом самообслуживания «К», «С»	кв.м.		Не менее 3,0	п.7.4.6	
					Тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера, «С»	наличие			п.7.4.3	
4.4	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях бассейнов									
	Название зоны	--	--	-						
					Горизонтальные поручни вдоль стен зала бассейна и на входах в зал из раздевалок и душевых на высоте «О», «С»	м	-	От 0,9 до 1,2	п.7.5.12	
							-	для детей 0,5		
					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	-			
					Тактильные полосы на основных маршрутах	соответствие			п.7.5.12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					движения и на обходных дорожках бассейна шириной полос не менее 1,2 м «С»		--			
					Лестница с размерами: подступенков – 0,14 м и проступей – 0,3 м в мелкой части бассейна «О»	соответствие	-		п.7.5.13	
					Площадь на одно место для занимающегося инвалида (в том числе для хранения кресло-коляски)	кв. м.	-	Не менее 3,8	п.7.5.17	
					Проход между скамьями в общих раздевальных «К»	м	-	Не менее 1,8	п.7.5.16	
4.5	Оборудование мест обслуживания МГН в зданиях зрелищных (спортивно-зрелищных) учреждений									
	Название зоны	-	-	-						
					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	п.7.6.7	
				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, смонтированные в кресла в залах с вместимостью более 50 человек «Г»	наличие	-	не менее 5 %	п. 7.1.11	
					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	
5	<p align="center">Санитарно-гигиенические помещения</p> <p align="center">(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)</p>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5.1	Доступная кабина в общей уборной										
	Название зоны	1	1	-	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	0,3	Не менее 0,75	п.5.3.3 рис.Д.11		
					Ширина кабины «К»	м	1,5	Не менее 1,65			
					Глубина кабины «К»	м	1,5	Не менее 1,8			
					Ширина двери кабины «К»	м	0,7	Не менее 0,9			
					Опорные поручни «О», «К»	наличие	нет				
					Крючки для одежды, кистей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет				
					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 символом доступности на двери общей уборной «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	нет		п.5.5.1		
5.2	Универсальная кабина (при отсутствии доступной кабины в общей уборной)										
	Туалет для инвалидов	1	0	0	Наименование ОСИ (см. прим. п.5)						
					Ширина «К»	м	2,54	Не менее 2,2	п. 5.3.3 рис.Д.11		
					Глубина «К»	м	2,7	Не менее 2,25	п. 5.3.3 рис.Д.11		
					Ширина двери кабины «К»	м	0,95	Не менее 0,9	п. 5.3.3 рис.Д.11		
					Пространство для кресла-коляски рядом с унитазом шириной «К»	м	2,54*2,7	Не менее 0,75	п. 5.3.3 рис.Д.11		
					Опорные поручни «О», «К»	наличие	да		п. 5.3.3 рис.Д.11		
					Крючки для одежды, кистей и других принадлежностей «К», «О», «С», «Г», «У»	наличие	да		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	да		п. 5.3.6		
					Наличие специальных знаков, в т.ч. рельефных у дверей кабины на высоте: «С»	м	нет	1,35	п.5.3.6		
5.3	Кабины душевые закрытые										
	Название зоны	-	-	-							
					Кабина с открывание двери наружу «К», «О», «С»	соответствие	-		п.5.3.5		
					Вход в кабину непосредственно из гардеробной «О», «С»	соответствие	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Габариты поддона (трапа) без порога не менее 0,9х1,5м «О», «С»	соответствие	-			
					Кабина должна быть оборудована: - переносным или складным сиденьем на высоте не более 0,48м	наличие	-		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 1,8	п.5.3.7. табл.1	
					Глубина «К»	м	-	Не менее 1,8		
					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		
					Контрастное сочетание цветов в применяемом оборудовании (дверь- стена-ручка, выключатели; санитарный прибор-пол, стена) «С»	наличие	-		п.5.4.1	
5.4	Кабины душевые открытые и со сквозными проходами									
	Название зоны	-	-	-						
					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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					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	1	1	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	
					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:

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, находящиеся не далее 500 метров от организации).
5. В случае если зона, элемент зоны, техническое средство не находится в ведении анкетизируемого учреждения, то в поле «Наименование ОСИ» указывается наименование ОСИ (если известно его наименование) в чьем ведении находится данная зона, элемент зоны, техническое средство. В случае если наименование ОСИ неизвестно проставляется «не знаю». Замеры параметров по данным зонам осуществляются и заполняются сотрудником, проводящим анкетирование.

Заполнил Анкету:
 (812)417-22-13
 телефон

Зам.директора по АХР
 Должность

Рябичева Т.И.
 ФИО

(подпись)

« 15 » июня 2022г.

Согласовано:
 (812)417-22-13
 телефон

Директор
 Должность руководителя обследованного
 объекта

Лебедев Д.В.
 ФИО

(подпись)

« 15 » июня 2022г.

