

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель департамента образования
Администрации городского округа Тольятти

« 25 » _____ 2024г.
(подпись) _____
/Л.М. Лебедева
Ф.И.О.



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ «Школа № 41»
/Б.Э. Зимонина
Ф.И.О.

« 25 » _____ 2024г.
(подпись) _____

ПАСПОРТ

доступности объекта для инвалидов
и других маломобильных групп населения
№ 1 от «25» марта 2024 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти "Школа с изучением отдельных предметов №41"
- 1.2. Фактический адрес Самарская обл., г. Тольятти, б-р Орджоникидзе д. 3
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 3 этажей, 6359 кв.м.
часть здания _____ этажей, (или на _____ этаже), _____ кв.м.
наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 25 723.3 кв.м. _____ кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1971, последнего капитального ремонта 0
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего июль, капитального 0
2024

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование, краткое наименование согласно уставу) муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти 'Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 41' городского округа Тольятти
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) , Самарская обл., г. Тольятти, б-р Орджоникидзе д. 3
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, иное) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, областная, муниципальная) муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования администрации городского округа Тольятти
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты Самарская обл., г. Тольятти,

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

2.1. Сфера деятельности (образование, социальная защита, здравоохранение, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)
образование

2.2. Виды оказываемых услуг Бесплатные услуги: дополнительное образование по различным направлениям(научно-техническое,эколого-биологическое,физкультурно-спортивное,социально-педагогическое,культурологическое); занятия в группах продленного дня; среднее(полное) общее образование; начальное общее образование; основное общее образование; дополнительная (углубленная)подготовка по одному или нескольким предметам; организация питания; Платные услуги: оказание посреднических услуг при обеспечении охраны жизни и здоровья обучающихся в учреждении; преподавание специальных курсов и циклов дисциплин; репетиторство с обучающимися другого образовательного учреждения; обучение по дополнительным образовательным программам; занятия в группах адаптации детей к условиям школьной жизни; организация и проведение семинаров,конференций,культурно-массовых мероприятий; организация отдыха в оздоровительном лагере дневного пребывания детей в каникулярное время; разработка и внедрение новых образовательных технологий; организация занятий в группах продленного дня;

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, взрослые трудоспособного возраста, все возрастные категории

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (нужное подчеркнуть): инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; инвалиды с нарушениями умственного развития;

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 1100

2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)
нет

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобус №2,№73,троллейбус №11,маршрутное такси №136,№93,№108,остановка: Телецентр

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта 500 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 5 минут.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)да

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная,
нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать): есть
бордюрный камень между проезжей частью и пешеходной дорожкой
их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет(нет)

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
Все категории инвалидов и МГН	
В том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
с нарушениями зрения	ДУ
с нарушениями слуха	ДУ
С нарушениями умственного развития	ДУ

<*> - указывается один из вариантов: А, Б, ДУ, ВНД.

3.4. Организация доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта:

ДЧ-И (К,О,С,Г,У)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)<*>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	капитальный ремонт
2.	Вход (входы) в здание	капитальный ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	капитальный ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	капитальный ремонт
5.	Санитарно-гигиенические помещения	капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСП
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8.	Все зоны и участки	капитальный ремонт

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

4.2. Период проведения работ

в рамках исполнения Развитие программы образования городского округа Тольятти на 2021-2027 годы

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Создание условий по доступности отдельных зон, помещений, территории здания для инвалидов и маломобильных граждан

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения согласования: требуется, не требуется (нужное подчеркнуть). требуется

Согласование

Согласование с департаментом образования, отдел Центрального территориального округа министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области, ГАУ Самарской обл(Госэкспертиза проекта в строительстве)

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа, наименование организации, его выдавшей, дата выдачи), прилагается__

4.5. Информация размещена (обновлена) на карте доступности субъекта Российской Федерации (дата размещения, обновления)

(наименование сайта, портала)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель департамента образования
Администрации городского округа Тольятти


/Л.М. Лебедева
(подпись) Ф.И.О.
« 25 » 2024г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ «Школа № 41»
/Б.Э. Зимонина
(подпись) Ф.И.О.
« 25 » 2024г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения

№ _____ от " ____ " _____ 20__ г.

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

городского округа Тольятти 'Школа с углубленным изучением

отдельных предметов № 41' городского округа Тольятти

(полное юридическое наименование объекта)

Самарская обл., г. Тольятти, , 445037, Самарская обл., г.

Тольятти, б-р Орджоникидзе д. 3, 320523, 327887, School41@edu.tlt.ru,

Зимонина Белла Эдуардовна, директор

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта Тольятти

2. Ведомственная принадлежность _____

3. Вид деятельности образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 5%

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта _____

Сооружение, этажей в здании: 3, занимаемый организацией этаж: 3,

базовый материал несущих конструкций: ж/б плиты, материал лестниц:

ж/б плиты

(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))

7. Количество и назначение входов **1 центральный, 11 эвакуационных**

8. Год постройки **1971**

9. Год последней реконструкции **0**

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	500м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус №2, №73, троллейбус №11, маршрутное такси №136, №93, №108, остановка: Телецентр	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы		
Внеуличные переходы	с пандусом	нет
	с подъемником	нет
Тактильные указатели		
Перепады высоты на пути движения	съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	пандусы с уклоном более 8%	есть
Поручни на лестницах	поручни на пандусах	есть

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив <*>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)						
1.1. Вход на территорию: (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	>=1,2 м	2 шт-1,0м	К, О	реконструкция	
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	создать	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	>=2,0 м	3,0	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	>=1,2 м	3,0	К		
	Для обеспечения возможности разбега через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	-		создать	

Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С	создать
Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м		С	
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м		С	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создать
Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,25	К, С, О	реконструкция
Высота бордюров по краям пешеходных путей	>0,05 м	0,05	К, С, О	
Места отдыха <*>	наличие	нет	К, О	создать

1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)

Расстояние до входа в здание	<=50 м	-	К, О	
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	>5% (не менее 1 места)	-	К	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	

1.4. Открытая лестница

Ширина лестничных маршей	>=1,35 м	-	О, С	
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С	
Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет	О, С	
Высота подступенка	0,12-0,15 м	-	О, С	

Ширина проступей	0,35-0,4 м	-	О, С
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	>=0,8-0,9 м	-	С
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С
расстояние между поручнями	>=1,0 м	-	О, С
высота поручней	0,9 м	-	О
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О
завершающие горизонтальные части поручней	>=0,3 м	-	О, С

1.5. Пандус на рельефе

Высота подъема одного марша	<=0,8 м	-	К
Угол уклона	<=5°	-	К
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О
завершающие горизонтальные части поручней	>=0,3 м	-	К, О
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	нет	К
в верхнем окончании пандуса	>=1,5 x 1,5 м	-	К
промежуточная площадка при прямом пути	>=1,5 x 1,5 м	-	К

движения (при высоте пандуса более 0,8 м)						
промежуточная площадка на повороте пути движения	>= 1,5 x 1,5 м	нет			К	
в нижнем окончании пандуса	>= 1,5 x 1,5 м	-			К	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет			К, О	

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

2.1. Крыльцо или входная площадка

Высота площадки	м	1,5				
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	>=1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	6,2*4,35			О, С	
Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	>=2,2 x 2,2 м	6,2*4,35			К	
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	да			К, О, С	
Навес	наличие	да			К, О	
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет			К, О, С	
Информация об объекте	наличие	да			Г	
Система вызова помощи	наличие	да			К	

2.2. Лестница наружная

Несколько покрытие	наличие	да			О, С	
Расстояние до кромки ступени перед маршем	0,6 м	да			С	

вверху и внизу тактильной полосы					
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м			С	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет		С	установка
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет		О, С	установка
Поручни с двух сторон:	наличие	да		О, С	
высота поручней	0,9 м	-0,9		О, С	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	да		О, С	
завершающие горизонтальные части поручней	>=0,3 м	-0,3		О, С	
Разделительные поручни при ширине марша > = 4 м <*>	наличие	нет		О, С	установка

2.3. Пандус наружный

Ширина марша	>=1,0 м	-1,0		К	
Угол уклона	<=5°	-5		К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	<=0,8 м	-0,8		К	
Поручни с двух сторон:	наличие	да		К, О	
расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-1,0		К, О	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-0,7		К	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-0,9		О	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	да		К	
завершающие горизонтальные части поручней	>=0,3 м	-0,3		К, О	
Площадки на горизонтальном участке пандуса:		-			
в верхнем окончании пандуса	>=1,5 x 1,5 м	-1,5*1,5		К	

промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	>=1,5 м	-1,5	К	
промежуточная площадка на повороте пути движения	>=1,5 x 1,5 м	-1,5*1,5	К	
	>=1,5 x 1,5 м	1,5*1,5	К	
в нижнем окончании пандуса	наличие	да	К, О	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	да	К, О	
	наличие	нет	К	
Нескользящее покрытие	наличие	да	С	
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	да	Г	
Звуковой маяк у входа <*>	наличие	да		
Световой маяк у входа <*>	наличие	да		

2.4. Тамбур

Габариты (глубина x ширина)	>=2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м		К	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	да	К, О	Р
ширина дверного проема	> = 1,2 м, при реконструкции - > = 0,9 м	1.0	К, О	
высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, общая высота - < = 0,028 м	0,014	К	
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	да	С	

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка		
Поручни с двух сторон: на высоте	наличие	Да	О, С			
	0,9 м	-0,9	О, С			
нетравмирующие завершения поручней	наличие	Да	О, С			
завершающие горизонтальные части поручней	>=0,3 м	-0,3	О, С			
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1 -го этажа						
Ширина марша	>=1,0 м	-	К			
Угол уклона	<=5°	-	К			
Разворотные площадки вниз, вверх	>=1,5 x 1,5 м	-	К			
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О	установка		
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	К, О			
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К			
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О			
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	К			
завершающие горизонтальные части поручней	>=0,3 м	-	К, О			
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К	установка		

Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К	установка
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет		
стационарный	наличие	нет	К	
мобильный	наличие	нет	К	
3.3. Коридоры/холлы				
Ширина полосы движения	>=1,2 м	5,5	К	
Разворотные площадки	>=1,5 x 1,5 м	2,9*5,8	К	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	> =1,0 м		К, О	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	К, Г	создать
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установка
Речевые информаторы и маяки <*>	наличие	нет	С	установка
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <*>	наличие	нет	Г	установка
Аудиовизуальные информационно-справочные системы <*>	наличие	нет	Г	установка
Тактильная схема	наличие	нет	С	установка
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	К, О, С, Г	создать
для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	>=1 на этаж		О	

Для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	>=1 на этаж	К	
Навесное оборудование, выступ в зону движения	<=0,1 м	С	
Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	С	
Опорные устройства	наличие	нет	О, С
Контрастная маркировка дверных проемов <*>	наличие	нет	С

3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С
Контрастная маркировка	наличие	нет	С
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	да	О
на высоте	0,9 м	да	О
нетравмирующие завершения поручней	наличие	да	К
завершающие горизонтальные части поручней	наличие	да	О

3.5. Пандус внутренний на этаже

Ширина марша	>=1,0 м		К
Угол уклона	<=5°		К
Разворотные площадки внизу,верху	>=1,5 x 1,5 м		К
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О
на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К
на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)		нет			наружная, эвакуационный выход №2 (выход из столовой, обеденного зала)
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создать	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С	установка	
	на высоте	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	>=0,3 м	-	О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	нет	С		
	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)		нет			наружная, эвакуационный

									Выход №3 (столовая)
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	создать				
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м		С					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать				
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создать				
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С	установка				
	на высоте	0,9 м	-	О, С					
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	О, С					
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	>=0,3 м	-	О, С					
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С					
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С	создать				
	<*>								
	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)								наружная, эвакуационный выход №4(спортзал)
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С	создать				
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м		С					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать				

вверху, внизу							
Цифровые контрастные обозначения этажа		наличие	нет			С	
Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>		наличие	нет			С	
3.7. Лифт пассажирский							
Кабина:							
габариты (глубина x ширина)		при новом строительстве - $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов - $\geq 1,1 \times 1,4$ м				К	
ширина дверного проема		при новом строительстве - $\geq 0,95$ м, для действующих объектов - $\geq 0,8$ м				К	
зеркало <*>		наличие	нет			К	
поручни <*>		наличие	нет			О	
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <*>		наличие	нет			Г, С	
Знак Доступности		наличие	нет			К	
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта		наличие	нет			С	

Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	нет	С	
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)				
4.1. Обслуживание через окно/прилавок				
Обслуживание через окно/прилавок №				
Высота рабочей поверхности	0,8-1,1 м		К	
Габариты зоны обслуживания (глубина)	>=1,2 м		К	
4.2. Обслуживание в кабинете №				
Обслуживание в кабинете №				
Ширина проема двери	>=0,9 м		К	
Высота порога	отсутствие		К, О	
Информация тактильная	наличие	нет	С	
Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	
размещение на высоте<*>	<=1,8 м		К	
высота прописных букв<*>	>=0,025 м		С	
Габариты зоны сидения-глубина	>=1,2 м		О	
Зона для кресла-коляски	>=1,5 x 1,5 м		К	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м		К, О	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				

4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет №

Обслуживание с перемещением в кабинет №					
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	>=1,2				К
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8-1,1 м				К
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					

4.4. Кабина индивидуального обслуживания № ___ (примерочная, переговорная, кабина телефона)

Кабина индивидуального обслуживания № ___ (примерочная, переговорная, кабина телефона)					
Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м				К
Место для сидения <*>	наличие	нет			О
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <*>	наличие	нет			О

4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)

Зал №					
Доля мест для колясочников	>=2%				К
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	>=1,2 м				К
Доля мест для лиц с нарушением слуха	>=2				Г
Специализированная зона обслуживания	наличие	нет			К

инвалидов-колясочников						
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1. Санузел для посетителей						
Санузел		наличие	нет	Г		
5.2. Санузел для инвалидов						
Санузел		наличие	нет	К, О, С		
Знак доступности помещения		наличие	нет	К		
Тактильная маркировка санузла		наличие	нет	С		
Ширина дверного проема		>=0,9		К, О		
Направление открывания дверей		наружное		К		
Кабины для инвалидов:			нет			
Количество кабинок		>1 шт.		К, О		
ширина дверного проема		>=0,9 м		К, О		
габариты (минимальная глубина)		>=1,8 м		К, О, С		
габариты (минимальная ширина)		>=1,65 м		К, О, С		
Унитаз:			нет			
опорные поручни		наличие	нет	К, О		
откидные поручни <*>		наличие	нет	К		
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)		>= 0,75x1,2 м		К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом		наличие	нет	О		

12 см)									
Раковина:		нет							
высота раковины	0,75 - 0,85 м							К, О	
опорный поручень	наличие	нет						О	
водопроводный кран с рычажной ручкой	наличие	нет						К, О	
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*>	наличие	нет						К, О	
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	>= 1,30 x 0,85 м							К	
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет						О	
Зеркало поворотное	наличие	нет						К, О	
Писсуар на высоте от пола	<=0,4 м или вертикальной формы							К	
Душевые:		нет							
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	<=0,9 x 1,5 м							К, О	
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	<=0,48 x 0,85 м							К, О	
опорный поручень	наличие	нет						К, О	
Система тревожной сигнализации	наличие	нет						К, О, С	
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ									
Визуальные средства информации о	наличие	нет						К, О, Г, С	установка

предоставлении услуги								
Надписи:		наличие	нет				К, О, Г, С	установка
размещение на высоте		>=1,5 м и <= 4,5 м					К, О, Г, С	установка
высота прописных букв		>=0,075 м					К, О, Г, С	установка
освещенность		наличие	нет				К, О, Г, С	установка
Указатели, пиктограммы:		наличие	нет				К, О, Г, С	установка
размещение на высоте		1,3-1,4 м					К, О, Г, С	установка
высота прописных букв		>=0,075 м					К, О, Г, С	установка
освещенность		наличие	нет				К, О, Г, С	установка
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:		наличие	нет				С	установка
высота размещения		1,3-1,4 м					С	установка
маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие	нет				С	установка
на кнопках управления лифта		наличие	нет				С	установка
на кабинках санитарно-бытовых помещений		наличие	нет				С	установка
Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», факсимильные аппараты		наличие (не менее 1шт)	нет				Г	установка
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами		Наличие (не менее 1шт)	нет				С, Г	установка
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)		наличие	нет				К	установка

Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установка	
Индукционная система:	наличие	нет	Г		
стационарная	наличие	нет	Г		
переносная	наличие	нет	Г		

