



Утверждаю:

Начальник отдела обеспечения безопасности
Департамента образования Администрации г.о. Самара

/ Олейник Николай Васильевич /

подпись

Ф.И.О.

« 25 » сентября 20 15 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

приоритетного объекта для инвалидов
и других маломобильных групп населения

№ 6/к

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное бюджетное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 392 городского округа Самара

1.2. Адрес объекта 443051, г.Самара, ул. Енисейская, д.64

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 2703 кв.м.

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

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

1.4. Год постройки здания 1984 г., последнего капитального ремонта 1995 г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: нет,

1.1. Сведения об организации, расположенной на объекте

1.1.1. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное бюджетное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 392 городского округа Самара.

1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) 443051, г.Самара, ул. Енисейская, д.64.

1.1.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

1.1.4. Форма собственности (государственная, негосударственная)

1.1.5. Территориальная принадлежность - муниципальная

1.1.6. Вышестоящая организация (наименование) - Департамент образование Администрации городского округа Самара

1.1.7. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: г. Самара, ул. Льва Толстого, д. 26

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

2.1. Сфера деятельности: дошкольное образование.

2.2. Виды оказываемых услуг: дошкольное образование.

2.3. Форма оказания услуг: на объекте.

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: с 2 лет до 7 лет.

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

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 250 человек.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта):

троллейбус № 4, 15, 7 до остановки «пл. Мочалова»; автобус № 21,34,

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: троллейбус № 4, 15, 7 до остановки «пл. Мочалова»; автобус № 21,34 .

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: 300 м.

3.2.2. время движения (пешком) _____ мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути – нет.

3.2.4. Перекрестки:- нерегулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: - нет.

3.2.6. Перепады высоты на пути:- есть

Их обустройство для инвалидов на коляске: - нет.

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
4	с нарушениями зрения	

5	с нарушениями слуха	
6	С нарушениями умственного развития	

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД».

3.3. 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)	
2	Вход (входы) в здание	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	
6	Система информации и связи (на всех зонах)	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	

** - указывается один из вариантов: 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 ОСИ:

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)	текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	нуждается
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	нуждается
7	Пути движения к объекту (от остановки	индивидуальное

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела обеспечения безопасности
Департамента образования Администрации г.о. Самара


/Олейник Николай Васильевич/
подпись
« 25 » сентября 20 15 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 8/к от « 28 » августа 2015 г.

ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
муниципальное бюджетное образовательное учреждение детский сад
общеразвивающего вида № 392 городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443051, г.Самара, ул. Енисейская, д.64, тел. (846) 958-43-54, e-mail:
ds392sa@mail.ru

Заведующий : Родионова Татьяна Викторовна

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. Самара

2. Ведомственная принадлежность муниципальная

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

4. Форма собственности объекта оперативное
управление

(федеральная, областная,

муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 250 посетителей/день

(количество обслуживаемых посетителей/день,

вместимость)

6. Размещение объекта два этажа в двухэтажном доме

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

7. Количество и назначение входов 10 -
вход

8. Год постройки
1984

9. Год последней реконструкции 1995

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	300 м.		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	троллейбус № 4, 15, 7 до остановки «пл. Мочалова»; автобус № 21,34		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть, <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	есть, <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внеуличные переходы	есть, <u>нет</u>	с пандусом	есть, <u>нет</u>
		с подъемником	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u> , нет
Открытые лестницы	<u>есть</u> , нет	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах	<u>есть</u> , нет	Поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*	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.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,4 м.	К, О		
	Информация об объекте	наличие	есть	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м		К, С, О	отремонтировать	сделать съезд
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м		К, С, О	заменить	
	Тактильные средства, выполняющие	$\geq 0,8$ м	0	С	установить	

	предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа					
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	наличие	К, О, С	замена	
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	отсутствии	К	ремонт	расширить пешеходный путь
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м		К		

	возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)					
	Указатели направления движения	наличие	отсутствии	К, Г	установить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	отсутствии	С	установить	
	Места отдыха	наличие	отсутствии	К, О	установить	
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>					
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)		К		
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие		К		
	Размер парковочного места со специальным	6 x 3,6 м		К		

	знаком для автомобиля инвалида					
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$		К	ремонт	
	Ширина	$\geq 1,0$ м		К	ремонт	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К	ремонт	
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		О, С	ремонт	
	Марш лестницы	3-12 ступеней	3	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15м	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35м	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	отсутстви е	О, С	ремонт	
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	отсутстви е	С	оборудовать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутстви е	О, С	установить	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	1,0м	О, С		

	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	0,3м	О, С	ремонт	
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,85 – 0,92 м	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	0,8 -0,9 м	С	ремонт	
1.6.	<i>Пандус на рельефе:</i>					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О		
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять	наличие		К, О		

	подъемными устройствами					
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м		К		
	- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		

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

2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>					
	Высота площадки	м				
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,5*1,85 м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	отсутствии	К	ремонт	
	Поручни	наличие	отсутствии	К, О, С	установить	

	(ограждение) при высоте площадки более 45 см		е			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		
	Навес	наличие	наличие	К, О		
	Водоотвод	наличие	отсутствии	К, О, С	установить	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К		
	Информация об объекте	наличие	наличие	Г		
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	наличие			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	0	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствии	С	ремонт	
	Бортики по боковым краям	наличие	отсутствии	О, С	ремонт	

	ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	отсутствии	О, С	установить	
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствии	О, С	ремонт	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	отсутствии		установить	может быть установлен наружный подъемник
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее	наличие		К, О		

	0,05 м					
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутстви е	К, О	установить	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О		
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие		К		

2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	отсутствии	С	установить	
2.6.	<i>Тамбур:</i>					
	Габариты: глубина ширина	X $\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкц ии (1,5 -1, 8) x 2 м		К	ремонт	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	отсутствии	К, О	установить	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м		К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м		К		
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>				ремонт	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствии	С	установить	
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствии	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	отсутствии	О, С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствии	О, С	установить	

	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		отсутстви е		установить	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутстви е	К	установить	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутстви е	К	установить	
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	отсутстви е	К	установить	
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	отсутстви е	К	установить	
	- мобильный	наличие	отсутстви е	К	установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	0,8м	К	ремонт	

	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	отсутствует	К	ремонт	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	наличие	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствует	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствует	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствует	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	отсутствует	С	установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установить	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	отсутствует	О	установить	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	отсутствует	К	установить	
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1 \text{ м}$	0	С		
	Рифленая и/ или	0,6 м	0	С	установить	

	контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина					
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Контрастная маркировка	наличие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте	0, 65-0,75 м		К		

	(нижний поручень)					
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
3.9.	<i>Лестница межэтажная</i> (в зону оказания услуги):				ремонт	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
3.10.	<i>Лестница №</i> (вкладка при наличии других лестниц)					

3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие				
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		К		
	- поручни	наличие		О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
	Знак доступности	наличие		К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
4.2.	<i>Обслуживание в группе №:</i>				Общий ремонт	
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$		К		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$		К		
	Информация тактильная	наличие		С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		

	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
<i>Делаем аналогичные п. 4.2 вкладки для описания всех групп и учебных кабинетов, расположенных на первом этаже</i>						
4.3.	<i>Обслуживание с перемещением №:</i>					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с	наличие		О		

	выступом 12 см)					
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	Санузел:	наличие			ремонт	
	Знак доступности помещения	наличие	отсутстви е	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутстви е	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,8м.	К, О	ремонт	
	Открывание дверей	наружное	внутри		ремонт	

Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	отсутстви е	С	установить	
Количество кабинок:	≥ 1 шт.	отсутстви е	К, О	установить	
- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	отсутстви е	К, О	установить	
- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		
- опорные поручни:	наличие	отсутстви е	К, О	установить	
в т.ч. откидные	наличие	отсутстви е	К	установить	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутстви е	К	установить	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	отсутстви е		установить	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	отсутстви е	К	установить	
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутстви е	О	установить	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	отсутстви е	К, О	установить	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутстви е	К, О	установить	
- зоны у раковины для кресла-	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	отсутстви е	К	установить	

	коляски (минимальные глубина x ширина)					
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	отсутстви е	К, О	установить	
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикально й формы	отсутстви е	К	установить	
	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ощущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутстви е	С	установить	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	наличие	К, О, С		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	отсутстви е		установить	
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	отсутстви е		установить	
	- размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	≥ 0,075 м		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие		К, О, Г, С		

6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	отсутстви е		установить	
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	≥ 0,075 м		К, О, Г, С		
	- освещенность	наличие		К, О, Г, С		
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>	наличие	отсутстви е		установить	
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутстви е	С	установить	
	- на кнопках управления лифта	наличие	отсутстви е	С	установить	
	- на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутстви е	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутстви е	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутстви е	С, Г	установить	
	Таксофон:с автоматическим	наличие	отсутстви е	К	установить	

	перемещением аппарата по высоте (АВ)					
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствии	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствии	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствии	Г, С	установить	
	Малобагабритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствии	К, С, О, Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

7.1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ – необходимо оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих. Следует предусмотреть больше мест отдыха на территории для лиц с нарушением опорно – двигательного аппарата.

7.2. Входная группа

7.3. Пути движения на объекте: Следует заменить указатели направления движения на более контрастные, установить тактильные схемы универсальные для чтения информации всем категориям инвалидов. Обустроить пути движения направляющими контрастно – рифлеными линиями.

7.4. Зона оказания услуги:

7.5. Санитарно – бытовые помещения: В связи с отсутствием универсального санузла, необходимо провести работы по капитальному ремонту. Предусмотрев работы по адаптации существующих санузлов для удобного использования маломобильными группами населения согласно СП 59.13330.12

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ на ___ 19 ___ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) _____

Члены рабочей группы

Родионова _____

(Подпись)

заведующий д/с Т. В.

(Должность, Ф.И.О.)

Кириенко О.М. _____

(Подпись)

Зам заведующего по ХЧ

(Должность, Ф.И.О.)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность,

представители организации, расположенной на объекте заведующий Т. В.

Родионова _____ (печать)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

Примечание:

*- указывается: Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную