



Утверждаю:
«Начальник отдела обеспечения безопасности»

_____ / Олейник Николай Васильевич /
подпись Ф.И.О.

« 29 » августа 20 15 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного объекта для инвалидов
и других маломобильных групп населения
№ б/н

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №188» городского округа Самара.
- 1.2. Адрес объекта 443081 г. Самара, Советский район, ул. 22 Партсъезда 150, тел.(846) 9513255 эл.почта dou-ds@yandex.ru
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа , 2200,7 кв.м.
 - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 10373,5 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1979, последнего капитального ремонта 1989
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего нет,
капитального нет

1.1. Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.1.1. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №188» городского округа Самара, МБДОУ «Детский сад №188» г.о. Самара
- 1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) 443081 г. Самара, Советский район, ул. 22 Партсъезда 150.
- 1.1.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.1.4. Форма собственности (государственная, негосударственная) _____
- 1.1.5. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.1.6. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования Администрации городского округа Самара
- 1.1.7. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 443010, г. Самара, ул. Куйбышева, 137, Телефоны: (846) 332-30-44, 333-47-45,

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

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

2.2. Виды оказываемых услуг воспитание, обучение и развитие, а так же присмотр, уход и оздоровление детей в возрасте до 7 лет

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

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

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

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 217

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

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
автобусы 47,37,70,96,213,296 до остановки мебельный магазин, автобусы 38,55,45 до остановки 9 мкрн.

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту да

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 200 м.

3.2.2. время движения (пешком) 5 мин.

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

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 _____)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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>	ДУ
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	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 (С, У, О, Г)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (С, У, О, Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (С, У, О, Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, О, С, Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (С, У, О, Г)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (С, У, О, Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

** - 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:

ДЧИ(О, С, Г, У) ;ВНД (К)

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 т.ч. 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)	Капитальный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

*** - 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 2016-2020

в рамках исполнения государственной программы «Доступная среда на 2016-2020г.»

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации обеспечение доступности всех категорий инвалидности, кроме колясочников.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) частичное создание доступности объекта

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

Согласование _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается отсутствует

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ размещений _____ на _____ сайте «Геопортал» _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

5.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от «25» августа 2015 г.

«Согласовано» руководитель организации Вад И.В. Завьялов
подпись Ф.И.О.

М.П. Дата заполнения «29» августа 2015 г.

Представитель рабочей группы:

Зам зав по АЗЧ И И.И. Иванов
должность подпись Ф.И.О.

Дата заполнения «29» августа 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела обеспечения безопасности

/Олейник Николай Васильевич/

подпись

« 29 »

20 15

г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 4/к от « 29 » августа _____ 2015 г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №188»
городского округа Самара.

(полное юридическое наименование объекта)

443081 г. Самара, Советский район, ул. 22 Партсъезда 150, тел.(846) 9513255 эл.почта dou-ds@yandex.ru, Завьялова

Марина Викторовна, заведующий

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

1. Наименование населенного пункта город Самара
2. Ведомственная принадлежность муниципальная
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 оперативное управление
(федеральная, областная, муниципальная)
5. Объем предоставляемых услуг 217/280

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее двухэтажное здание из железобетонных плит, бетонных лестниц.

(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 18 из них 7 эвакуационных

8. Год постройки 1979

9. Год последней реконструкции нет

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		200	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус №№37,47,23,70,96,213 «Мебельный магазин» №№45,38,55 «9-ый микрорайон»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
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	есть, <u>нет</u>	Поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

№ помещений по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установлен	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при	Примечание
----------------------	--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------	--	------------

БТИ		ный для инвалидов			несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
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	3,0 м	К, О		
	Информация об объекте	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,0 м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,14м	К, С, О	заменить	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала	$\geq 0,8$ м	0,0м	С	установить	

	опасного участка, изменения направления движения, входа					
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0,0м	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	наличие	К, О, С	ремонт	
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,0м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м		К		
	Указатели направления движения	наличие	отсутствие	К, Г	установить	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	наличие	С		
	Места отдыха	наличие	отсутствие	К, О	установить	
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для</i>					

	<i>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 знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К	
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>				
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1 : 8	К	
	Ширина	$\geq 1,0$ м	2,0м	К	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,010м	К	
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>				
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	1,2	О, С	ремонт
	Марш лестницы	3-12 ступеней	11	О, С	

	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,33	О, С	ремонт	
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	отсутствие	О, С	установить	
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	отсутствие	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С	установить	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	0	О, С	установить	
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	установить	
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	1,2	О, С	ремонт	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	0	С	установить	
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 окончанием	$\geq 0,3$ 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 подъемными устройствами	наличие		К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
	Разворотные площадки:					
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ 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	0,13м		
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	3,7x1,60	К	ремонт
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	0	К	установить
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	отсутствие	К, О, С	установить
	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	наличие	К, О, С	
	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	Нет необходимости		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	0	О, С	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз	0,6 м	0	С	

	(ширина)				
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С	
	Поручни 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	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С	
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	отсутствие		установить
	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 0,05 м	наличие		К, О	
	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		К, О	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О	
	- 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</i> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	Нет необходимости	К	
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	-	С	установка
2.6.	<i>Тамбур:</i>				
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,6x1,0	К	ремонт
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие		К, О	

	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9м	К, О	ремонт	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05м	К	Оборудовать порог съезда	
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		

	Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		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		О		
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	отсутствие	К	установить	
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	отсутствие	К	установить	
	- мобильный	наличие	отсутствие	К	установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	ремонт	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	наличие	К, Г		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствие	Г	установить	
	Аудиовизуальные	наличие	отсутствие	Г	установить	

	информационно-справочные системы					
	Тактильная схема	наличие	отсутствие	С	установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	отсутствие	О	установить	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	отсутствие	К	установить	
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0,0м	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	установить	
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 (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	отсутствие	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения	$\geq 0,3$ м		О, С		

	поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием				
	- 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)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м		К	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ 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)	$\geq 1,5$ м		К	
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>				

4.2.	<i>Обслуживание в кабинете №:</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8м	К	ремонт	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,0м	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	0	К	установить	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0	С	установить	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,6-0,8	К, О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</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,</i>					

	переговорная, кабина телефона и др.)					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<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 для инвалидов:					
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствие	К	установить	

Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствие	С	установить	
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8м	К, О	ремонт	
Открывание дверей	наружное	наружное			
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	отсутствие	С	установить	
Количество кабинок:	≥ 1 шт.	3	К, О		
- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,6м	К, О	ремонт	
- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,0x0,6м	К	ремонт	
- опорные поручни:	наличие	отсутствие	К, О	установить	
в т.ч. откидные	наличие	отсутствие	К	установить	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутствие	К	установить	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	отсутствие		установить	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	отсутствие	К	ремонт	
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствие	О	установить	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О	установить	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутствие	К, О	установить	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		К	ремонт	

	х ширина)					
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	отсутствие	К, О	установить	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К	установить	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	отсутствие	К, О	установить	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутствие	С	установить	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	отсутствие	К, О, С	установить	
<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		К, О, Г, С		
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С	установить	
	- освещенность	наличие	наличие	К, О, Г, С		
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	установить	

	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	отсутствие	К, О, Г, С	установить	
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ 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	отсутствие	С	установить	
	- высота размещения	1,3 – 1,4 м		С	установить	
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С	установить	
	- на кнопках управления лифта	наличие		С		
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)		Г		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)		С, Г		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие		К		
	Речевые информаторы и маяки	наличие		С		
	Звуковой маяк у входа (динамик	наличие		С		

	с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м				
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие		Г, С	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		К, С, О, Г	

7. ВЫВОДЫ

7.1 Территория, прилегающая к объекту: Необходимо оборудовать тактильными и контрастными источниками информации для слабовидящих. Предусмотреть больше мест отдыха на территории для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата.

7.2 Входная группа:

Тамбур: Необходима реконструкция тамбура , замена входных дверей.

7.3 Коридор: В коридорах нет разворотных площадок, Установить тактильные схемы универсальные для чтения информации всем категориям инвалидов.

7.4. Зона оказания услуги.: обслуживание в кабинете:

реконструкция ширины проема , нет в наличии специализированной зоны обслуживания инвалидов-колясочников.

7.5. Санитарно-бытовые помещения: Санузел для инвалидов отсутствует.

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на 16 л.

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

Члены рабочей группы

Зам. зав. по АХЧ Р. Исмаилов ИИ
 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Ст. военит. Мерзлов ТВ Мерз
 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

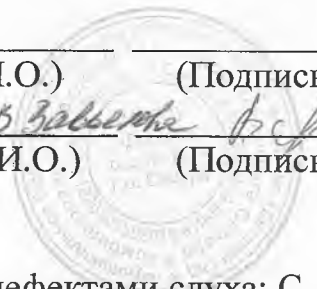
В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

Зав. группой МВ Заверина ВС
 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)



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