

Утверждаю:

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



/ Олейник Николай Васильевич /
Ф.И.О.

подпись

28

сентября

20 15 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного объекта для инвалидов
и других маломобильных групп населения

№ 8/4

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида №183 городского округа Самара.

1.2. Адрес объекта 443110 г. Самара, пр. Осипенко, д. 36.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 1635,0 кв.м.
- часть здания ___ этажей (или на ___ этаже), _____ кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): да 5800 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1978, последнего капитального ремонта нет

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 01.07.2016 г.
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 общеразвивающего вида №183 городского округа Самара.

1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения):
443110 город Самара, улица Осипенко, дом 36

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

1.1.4. Форма собственности (государственная, негосударственная):
государственная

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

1.1.6. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования городского округа Самара

1.1.7. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 443010 г. Самара,

ул. Льва Толстого, 262. 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*)

образование

2.2. Виды оказываемых услуг: **воспитание, обучение и развитие, а также присмотр и уход за детьми в возрасте от 3 до 7 лет**

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

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

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

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **161**

2.7. Участие в исполнении ИПР 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)

Трамваи до _остановки: Ул.Осипенко, ул.Челюскинцев :5,20,22,4,18

Автобусы:2.23.47,50.,**Троллейбусы** 4, 15, **Автобус** 22 до остановки

Челюскинцев

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту Автобусы

22,2.23.47,50 **Троллейбусы** 4, 15

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта **380 м. от остановки**

«Площадь героев 21 Армии»

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 380 м.

3.2.2. время движения (пешком) 10-12 мин.

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

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, нерегулируемые

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать нет)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (нет)

. 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	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
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».

. 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 (О, С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, С, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, С, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О, Г, У)
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:
ДЧ-И (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)	Кап. ремонт
2	Вход (входы) в здание	Кап. ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Не нуждается
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Кап. ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания.
8	Все зоны и участки	Кап. 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 гг

в рамках исполнения государственной программы «Доступная среда на 2016-2020гг» (указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов, кроме колясочников

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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 _____

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

5.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от «28» сентября 2015 г.

«Согласовано» руководитель организации _____ /Васильева Т.А./

подпись

Ф.И.О.

М.П. _____ Дата заполнения «28» сентября 2015 г.

Представитель рабочей группы: Никонова Л.В.

_____ /Никонова Л.В./

должность

подпись

Ф.И.О.

Дата заполнения «28» сентября 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

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



Юлейников Николай Васильевич/

ПОДПИСЬ

28 » 20 15 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 81к-от « 28 » сентября 20 15 г.

ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ

ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад общеразвивающего вида №183 городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443110, г. Самара ул Осипенко 36, тел.263-34-10 факс 263-34,10 E-mail mdou183@gmail.com

Заведующий Васильева Татьяна Александровна.

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

1. Наименование населенного пункта: г.о. Самара

2. Ведомственная принадлежность _____

3. Вид деятельности: бюджетное учреждение обеспечивает воспитание, обучение и развитие, а также присмотр, уход и оздоровление детей в возрасте от 2-х до 7-ми лет

(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)

5. Объем предоставляемых услуг: 161

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее здание 2-х этажное, кирпичное

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

9. Год последней реконструкции: реконструкция не проводилась

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		от остановки ул.Оипенко/пр..Ленина(площадь героев 21 армии) — 380 м.				
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Трамвай: До остановки : Ул. Осипенко, ул. Челюскинцев №№ 5,20,22,4,23, 18 Автобусы №№:2.23.47, До остановки Челюскинцев :Автобус № 22 Троллейбус №№ 15, 4,				
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, нет				
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией				
Нерегулируемые переходы	есть, нет					
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом				
		с подъемником				
Тактильные указатели	есть, нет					
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%				
Открытые лестницы	есть, нет	Пандусы с уклоном более 8%				
Поручни на лестницах	есть, нет	Поручни на пандусах				
№ помещений по плану БТИ	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
		3	4	5	6	7
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	$\geq 1,2$ м	наличие	1к.: 0,95 2к: 0,85	К, О	реконструкция	реконструкция		
	Информация об объекте (табличка при входе на территорию)	наличие		наличие	К, О, С, Г				
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м		0,012	К, С, О				
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м		0,012	К, С, О				
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м		0	С	установить	установить	установить	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		0	С	установить	установить	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие		наличие	К, О, С				
1.2.	Путь к главному (специализированному) входу в здание:								
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения (имеется в виду: две инвалидных коляски навстречу друг другу)	$\geq 2,0$ м		2,0	К				

	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м	К			
	Указатели направления движения	не менее 2,0 x 1,8 м	К, Г	отсутствие	установить	установить
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	С	отсутствие	установить	установить
	Места отдыха (отдельные площадки через каждые 25 метров)	наличие	К, О	отсутствие	установить	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 знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	К			
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>					
	Угол уклона	$\leq 1:12$	К	0	ремонт	ремонт
	Ширина	$\geq 1,0$ м	К	1м		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	К	0	ремонт	ремонт

1.5.	<i>Открытая лестница:</i>									
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м		2,0		О, С		ремонт		ремонт
	Марш лестницы	3-12 ступеней		3		О, С				
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		0,18		О, С		ремонт		ремонт
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		0,4		О, С				
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		отсутствие		О, С		ремонт		ремонт
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		отсутствие		С		оборудовать		оборудовать
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		отсутствие		О, С		установить		установить
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		0		О, С		ремонт		ремонт
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м		0		О, С		ремонт		ремонт
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		0		О, С		ремонт		ремонт
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		0		С		ремонт		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 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 (от 1ой до последней ступени)	м		
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,3 x 2,05	ремонт ремонт

	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	2,46 x 2,05	К	ремонт	ремонт
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	наличие	К, О, С		
	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	отсутствие	К, О, С	установить	установить
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м		К	установить	установить
	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	отсутствие	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	0	С	установить	установить
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	ремонт	ремонт
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	наличие	О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	отсутствие	О, С	ремонт	ремонт
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствие	О, С	ремонт	ремонт
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0	О, С	установить	установить

	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	установить	установить
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	0	О, С	установить	установить
2.3.	<i>Пандус наружный:</i>	наличие	отсутствие		установить	может быть установлен наружный подъемник
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	0	К	установить	установить
	Уклон	$\leq 8\%$	0	К	установить	установить
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0	К	установить	установить
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствие	К, О	установить	установить
	Разворотные площадки:					
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5$ x 1,5 м	0	К	установить	установить
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5$ x 1,5 м	0	К	установить	установить
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$ x 1,5 м	0	К	установить	установить
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствие	К, О	установить	установить
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0	К	установить	установить
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0	К	установить	установить
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0	К, О	установить	установить
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	К, О	установить	установить

	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствие	К, О	ремонт	ремонт
2.4.	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К		
2.5.	Звуковой маяк у входа	наличие	отсутствие	С	установить	установить
2.6.	Тамбур:					
	Габариты: глубина Х ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,2 x 2,2	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	распашные	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,9	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05/ 0,02	К	оборудовать порог съездами в обе стороны	оборудовать порог съездами в обе стороны
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	Лестница на уровень 1-го этажа:					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Поручни с двух сторон	наличие	наличие	О, С	установить	установить
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	1,15/0,72	О, С	установить	установить
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	установить	установить
	Бортики по боковым краям ступеней,	наличие	отсутствие	О, С	установить	установить

	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствие	Г	установить	установить
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	Г	установить	установить
	Тактильная схема	наличие	отсутствие	С	установить	установить
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не режсе, чем через 25 м):</i>	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	установить	установить
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	отсутствие	О	установить	установить
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	отсутствие	К	установить	установить
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0	С	установить	установить
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0	С	установить	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	$\leq 8\%$	К	К	К
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	К	К	
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К	К	
Поручни с двух сторон:	наличие	К, О	К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	К	К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	О	О	
3.9. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги): описываем только одну лестницу (если все остальные типовые)				ширина ступеньки -29см; высота ступеньки 17см; длина лестницы 6м 40 см; ширина лестницы – 1м 10см.
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	С	С	установить
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	С	С	установить
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	О, С	О, С	установить
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	О, С	О, С	установить
- на высоте	0,85 – 0,95 м	О, С	О, С	установить
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	О, С	О, С	установить

	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствие	С	установить	установить
3.10.	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
3.11.	Лифт пассажирский:	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.	Обслуживание через окно/прилавок:					
	Высота рабочей поверхности	$0,8 - 1,1 \text{ м}$		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2.	Обслуживание в группе № 1:					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,83	К	ремонт	ремонт
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	0	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	установить
	Информация визуальная контрастная:	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	1,7	К		

	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,05	С	
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2	О	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,6	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, 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 выступом 12 см)	наличие		О	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>					
4.5.	<i>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</i>				
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К	
	Доля мест для лиц, с нарушением	≥ 2		Г	

	слуха (кресла с подключением слухового аппарата)								
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>									
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие					К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ									
5.1.	Санузел. описываем только один из санузлов	наличие	наличие					установить	установить
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствие			К		установить	установить
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствие			С		установить	установить
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,7			К, О		ремонт	ремонт
	Открывание дверей	наружное	наружное						
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	отсутствие			С		установить	установить
	Количество кабинок:	≥ 1 шт.	4			К, О			
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,49			К, О		ремонт	ремонт
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	1,17x0,58			К		ремонт	ремонт
	- опорные поручни:	наличие	отсутствие			К, О		установить	установить
	в т.ч. откидные	наличие	отсутствие			К		установить	установить
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	отсутствие			К		установить	установить
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	0					установить	установить
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0			К		установить	установить
	- крючки для костылей (на высоте 120	наличие	отсутствие			О		установить	установить

- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	0	К, О, Г, С	установить	установить
- высота прописных букв	≥ 0,075 м	0	К, О, Г, С	установить	установить
- освещенность	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	установить	установить
6.4. <i>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:</i>					
- высота размещения	1,3 – 1,4 м	0	С	установить	установить
- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствие	С	установить	установить
- на кнопках управления лифта	наличие	отсутствие	С	установить	установить
- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствие	С	установить	установить
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	Г	установить	установить
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	С, Г	установить	установить
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствие	К	установить	установить
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	установить
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствие	С	установить	установить
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствие	Г, С	установить	установить
Малогабаритные аудиовизуальные	наличие	отсутствие	К, С, О, Г	установить	установить

7. ВЫВОДЫ

Территория прилегающая к объекту.

Доступна для категорий С, О, Г;

Не доступна для категорий К.

Для обеспечения доступности необходимо:

реконструировать ширину прохода, калитки. *Установить* тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа. Установить указатели направления движения. Установить ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара. Обеспечить места отдыха (отдельные площадки через каждые 25 метров). Установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м. *Отремонтировать* съезд с тротуара на проезжую часть: угол уклона, высоту бортового камня. Отремонтировать открытую лестницу: ширину лестничных маршей открытых лестниц; высоту проступей; ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые; расстояния между поручнями; предупредительную тактильную полосу перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5м, *Оборудовать* краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой

Входная группа.

Доступна для категорий С, О, Г;

для категорий К не доступна.

Для обеспечения доступности необходимо:

Установить на крыльце водоотвод, контрольно-пропускные устройства и турникеты. Установить на наружной лестнице рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз (ширина) 0,6м; поручни округлого сечения. Установка пандуса, колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м, установить разворотные площадки, наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н). Установить звуковой маяк у входа. *Оборудовать* порог съездами в обе стороны. *Отремонтировать* крыльцо : габариты площадки, габариты площадки с пандусом. Отремонтировать лестницу наружную: нанести контрастную маркировку крайних ступеней, при ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни, поручни с 2-х сторон. Отремонтировать поверхность покрытий пандуса (должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании).

Пути движения на объекте

Доступно для категорий С, О, Г;
Для категорий К не доступно.

Для обеспечения доступности необходимо:

Установить на лестнице на уровень 1-го этажа: контрастную маркировку крайних ступеней, поручни с двух сторон, бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м, пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа, колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м, разворотные площадки внизу, вверх, пандус переносной, подъемник для инвалидов. Установить коридорах: разворотные площадки, пиктограммы, речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильные схемы. Установить место отдыха и ожидания для лиц с нарушениями ОДА(О) глубина 120см, для колясочников глубина 150, ширина 90см. Установить навесное оборудование, выступ в зону движения, рифленую и/ или контрастно окрашенную полосу на участках пола перед поворотом и дверями, ширина 0,6м. Установить на лестнице межэтажной : рельефную (тактильную) полосу перед маршем вверх и вниз (ширина), контрастную маркировку крайних ступеней ,бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м, поручни непрерывные с двух сторон.

Зона оказания услуги.

Доступно для категорий С, О, Г;
Для категорий К не доступно.

Для обеспечения доступности необходимо:

ремонт проема двери в свету. Установить информацию тактильную, создание зоны для кресла-коляски

Санитарно-бытовые помещения.

Доступно для категорий С, О, Г;
Для категорий К не доступно.

Для обеспечения доступности необходимо установить знаки доступности помещений, тактильную маркировку санузла, тактильную направляющую полосу к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина), опорные поручни(в т.ч. откидные), знак доступности кабины, размеры универсальной кабины, зону для кресла коляски рядом с унитазом, крючки для костылей ,знак доступности кабины на высоте 1,35м, раковину с опорным поручнем, тактильную направляющую полосу к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина), оборудовать помещения системой тревожной сигнализации. Ремонт дверных проемов, габаритов кабинок.

Средства информации

Доступно категориям С, О, Г.

Для категорий К недоступно.

Для обеспечения доступности необходимо установка пиктограмм, тактильных средств информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, текстофонов (текстовые телефоны) текстовых средств связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильных аппаратов, телефонов с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, таксофона с автоматическим перемещением аппарата по высоте, речевых информаторов и маяков, звукового маяка у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м, световых текстовых табло для вывода оперативной операции, малогабаритных аудиовизуальных информационно-справочных систем.

Приложения:

Позтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

Члены рабочей группы заведующий Васильева Т.А. _____ (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

завхоз Никонова Л.В. _____ (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

_____ (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

заведующий Васильева Т.А. _____ (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