



Утверждаю:

«Начальник отдела обеспечения безопасности»

Олейник Николай Васильевич /

Ф.И.О.

подпись

« 21 / 9 » сентября 20 16 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного объекта для инвалидов
и других маломобильных групп населения

№ 0/к

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 351» городского округа Самара
- 1.2. Адрес объекта: 443070, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Волгина, дом 97, тел (846)2688907, e-mail: dru-mdou351@mail.ru
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание из 2 этажей, 1319,6 кв.м.
 - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 5600 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1970, последнего капитального ремонта _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего, капитального:
нет

1.1. Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.4 1.1.1. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 351» городского округа Самара
- 1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) 443070, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Волгина, дом 97
- 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: г. Самара, ул. Льва Толстого, 26

Утверждаю:
«Начальник отдела обеспечения безопасности»

_____/ Олейник Николай Васильевич /
подпись Ф.И.О.
« _____ » _____ 20 ____ г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного объекта для инвалидов
и других маломобильных групп населения
№ _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 351» городского округа Самара
- 1.2. Адрес объекта: 443070, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Волгина, дом 97, тел (846)2688907, e-mail: dru-mdou351@mail.ru
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание из 2 этажей, 1319,6 кв.м.
 - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 5600 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1970, последнего капитального ремонта _____
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего, капитального:
нет

1.1. Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.4 1.1.1. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 351» городского округа Самара
- 1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) 443070, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Волгина, дом 97
- 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: г. Самара, ул. Льва Толстого, 26

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*): образование

2.2. Виды оказываемых услуг : воспитание, обучение и развитие , а также присмотр , уход и оздоровление детей в возрасте от 2 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 _____

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):
автобус 2,22,24,70,53, трамвай 1,3,4,23 до остановки ул. Волгина

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: автобус 2,22,24,70,53 .

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 450 м.

3.2.2. время движения (пешком) 10 мин.

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

3.2.4. Перекрестки: регулируемые

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	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».

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 (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	Кап. ремонт

	эвакуации)	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Кап. ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Кап. ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Кап. ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Кап. ремонт
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)
частичное создание доступности объекта

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

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
размещена на сайте «Геопортал»
 (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

5.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от «_16_»
 сентября 2015_____ г.

«Согласовано» руководитель организации _____ /Львова И.В./
 подпись Ф.И.О.

М.П. Дата заполнения «_21_» _сентября_ 2015_ г.

Представитель рабочей группы:

_Завхоз _____ /__Мишанова О.В.__/
 должность подпись Ф.И.О.

Дата заполнения «_21_» __сентября_ 20 15_ г.

6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Кап. ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Кап. ремонт
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)
частичное создание доступности объекта


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

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
размещена на сайте «Геопортал»
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

5.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от « 16 »
сентября 2015 г.

«Согласовано» руководитель организации  /Львова И.В./
подпись Ф.И.О.

М.П. Дата заполнения « 21 » сентября 2015 г.

Представитель рабочей группы:

Завхоз  / Мишанова О.В. /
должность подпись Ф.И.О.

Дата заполнения « 21 » сентября 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела обеспечения безопасности

_____ /Олейник Николай Васильевич/

подпись

« 21 » _____ 20 15 г.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № Б/К от « 16 » сентября 2015 г.
ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 351»
городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443070, г. Самара, ул. Волгина, дом 97, тел (846)2688907, e-mail: dru-mdou351@mail.ru

заведующий: Львова Ирина Васильевна

(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: 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: вместимость 207 детей

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела обеспечения безопасности

_____/Олейник Николай Васильевич/

подпись

« ____ » _____ 20 __ г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 16 » сентября 2015 г.
 ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
 ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 351»
 городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443070, г. Самара, ул. Волгина, дом 97, тел (846)2688907, e-mail: dru-mdou351@mail.ru

заведующий: Львова Ирина Васильевна

(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: 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: вместимость 207 детей

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

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

(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: 6 входов

8. Год постройки: 1970

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	450 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	автобус 2,22,24,70,53, трамвай 1,3,4,23		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	со звуковой сигнализацией	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , <u>нет</u>		
Внеуличные переходы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	с пандусом	<u>есть</u> , <u>нет</u>
		с подъемником	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Тактильные указатели	<u>есть</u> , <u>нет</u>		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Открытые лестницы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Поручни на лестницах	<u>есть</u> , <u>нет</u>	Поручни на пандусах	<u>есть</u> , <u>нет</u>

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:	Примечание
--------------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	----------------------	--	------------

					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	1,10м	К, О	заменить	
	Информация об объекте	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	0,02м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,03м	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	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	
	Покрытие пешеходных дорожек,	наличие	наличие	К, О, С	ремонт	

	тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров					
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,5м	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	отсутствие	С	установить	
	Места отдыха	наличие	отсутствие	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		К		

		места)				
	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	$\leq 1:12$	0	К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м	0	К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0	К		
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>					
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	1,47м	О, С		
	Марш лестницы	3-12 ступеней	5	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,32	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	наличие	О, С		

	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	наличие	С		
	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	1,4 м.	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	0,17м.	О, С		
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	0,9 м	О, С		
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	отсутствует	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 сверху, 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	0,7 м.			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,65x1,2м	К		
	Габариты площадки с пандусом:	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	отсутствует	К		

	ширина X глубина					
	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	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	отсутствие			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		О, С		
	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		

	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	$\geq 1,5$ x 1,5 м		К		
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5$ x 1,5 м		К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5$ x 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		К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	отсутствие	С	установить	
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	1,7x1,53м	К	ремонт	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,0м	К, О	ремонт	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,01м	К	ремонт	
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа:</i>		имеется			

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	имеется	С		
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствует	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	отсутствует	О, С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С	установить	
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		отсутствует		установить	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,2 м	К		
	Уклон	$\leq 8\%$	8%	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствие	К	установить	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,3x1,42	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,45м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,95м	О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,17м	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	1,3 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,7x1,3м	К	ремонт	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствие	К, Г	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствие	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	Г	установить	
	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	≥ 1 на этаж	отсутствие	К	установить	

	см, ширина 90 см					
3.6.	<i>Навесное оборудование</i> , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	отсутствие	С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	отсутствие	С	установить	
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах</i> (в коридорах):	наличие	отсутствие			
	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 вниз, вверх	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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</i> (в зону оказания услуги):		наличие			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	отсутствие	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	наличие	С		
	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	отсутствие	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,95м	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,17м	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствие	С	установить	
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 группе №:1</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8 м	К	ремонт	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,0 м	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,8 м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025 м	С		

	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	отсутствие	О	установить	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К	установить	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 м	К, О		
	<i>Обслуживание в группе №:2</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8 м	К	ремонт	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,0 м	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,8 м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025 м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	отсутствие	О	установить	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К	установить	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 м	К, О		
	<i>Обслуживание в группе №:3</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8 м	К	ремонт	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,0 м	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,8 м	К		

	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025 м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	отсутствие	О	установить	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К	установить	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 м	К, О		
	<i>Обслуживание в группе №:4</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8 м	К	ремонт	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,0 м	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,8 м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025 м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	отсутствие	О	установить	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К	установить	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 м	К, О		
	<i>Обслуживание в группе №:5</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8 м	К	ремонт	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,0 м	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	имеется	К, О, С, Г		

	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,8 м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025 м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	отсутствие	О	установить	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К	установить	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 м	К, О		
	<i>Обслуживание в группе №:6</i>					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8 м	К	ремонт	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,0 м	К		
	Информация тактильная	наличие	отсутствие	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	имеется	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1,8 м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025 м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	отсутствие	О	установить	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствие	К	установить	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,75 м	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.	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
	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.	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
	Доля мест для колясочников	≥ 2 %		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ 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.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	наличие	-	К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	<i>Санузел для инвалидов:</i>	наличие	отсутствие		Капитальный ремонт	
	Знак доступности помещения	наличие	отсутствие	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	отсутствие	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,80 м	К, О		
	Открывание дверей	наружное	наружное			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	отсутствие	С	установить	
	Количество кабинок:	≥ 1 шт.	1 шт	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8 м	К, О	Капитальный ремонт	
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	1,45 x 1,18 м	К	Капитальный 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	$\geq 2,2$ x 2,25 м	отсутствие		установить	
	Зона для кресла-коляски рядом с		отсутствие	К	установить	

	унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м				
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	отсутствие	О	установить	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	отсутствие	К, О	установить	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	отсутствие	К, О	установить	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	отсутствие	К	установить	
	- 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	отсутствие	К	установить	
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О	у	
	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</i>	наличие	наличие	К, О, Г, С		

	<i>о предоставлении услуги</i>					
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 м	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,0075м	К, О, Г, С		
	- 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	отсутствие	К, О, Г, С	установить	
	- освещенность	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	установить	
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	отсутствие	С	установить	
	- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствие	С	установить	
	- на кнопках управления лифта	наличие	отсутствие	С	установить	
	- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствие	С	установить	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	отсутствие	Г	установить	
	Телефоны с усилителем звука и	Наличие	отсутствие	С, Г	установить	

	увеличенными тактильными клавишами	(не менее 1шт)				
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствие	К	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствие	С	установить	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствие	С	установить	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствие	Г, С	установить	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствие	К, С, О, Г	установить	

7. ВЫВОДЫ

7.1. Территория, прилегающая к объекту: Частично доступно для следующих категорий граждан – КСО. 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: __ Недоступно для следующих категорий граждан – К. Установить наружный пандус ____

7.3. Пути движения на объекте: Частично доступно для следующих категорий граждан – СОГ, недоступно для-К. 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, Установить поручни со второй стороны лестницы, расширить разворотные площадки

7.4. Зона оказания услуги: _ Частично доступно для следующих категорий граждан – ГСО, недоступно – К. Расширить дверные проемы, установить зоны сидения и места для колясок _____

7.5. Санитарно-бытовые помещения: Доступно для ГСО, недоступно для – Г. В связи с отсутствием универсального санузла, необходимо провести работы по капитальному ремонту. Предусмотрев работы по адаптации существующих

санузлов для удобного использования маломобильным группам населения согласно СП 59.13330.12.

Приложения:

Позэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту): Необходимо обеспечить безопасное передвижение маломобильных граждан от остановки до объекта оказания услуг, также установить средства получения информации

Члены рабочей группы	Завхоз Мишанова О.В.	_____
	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
	Старший воспитатель Коротина К.Б.	_____
	(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

Заведующий Львова И.В. _____

(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

дверные проемы, установить зоны сидения и места для колясок _____

7.5. Санитарно-бытовые помещения: Доступно для ГСО, недоступно для – Г. В связи с отсутствием универсального санузла, необходимо провести работы по капитальному ремонту. Предусмотрев работы по адаптации существующих санузлов для удобного использования маломобильным группам населения согласно СП 59.13330.12.

Приложения:

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту): Необходимо обеспечить безопасное передвижение маломобильных граждан от остановки до объекта оказания услуг, также установить средства получения информации _____

Члены рабочей группы

Завхоз Мишанова О.В. _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Старший воспитатель Коротина К.Б. _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

Заведующий __Львова И.В. _____

(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,