


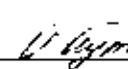
УТВЕРЖДАЮ:


Руководитель департамента образования
администрации городского округа Тольятти


_____ /Л.М. Лебедева/
подпись _____ Ф.И.О.
« _____ » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель образовательного учреждения


_____ /О.С. Бутина /
подпись _____ Ф.И.О.
« _____ » _____ 2021 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного социально-значимого объекта
для маломобильных граждан
№ _____

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа №23 имени Пальмиро Тольятти»

1.2. Адрес объекта: 445010, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул.Ставропольская, 19

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание: 3 этажей, 4130 кв.м.
- часть здания этажей (или на этаже), кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да): 17695 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1964, последнего капитального ремонта 2013

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего года 2021г.

капитального _____

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование -- согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа № 23 имени Пальмиро Тольятти»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 445010, РФ, Самарская обл., г.Тольятти ул.Ставропольская, 19

1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная) Муниципальная

1.10 Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*)
муниципальная

1.11 Вышестоящая организация (*наименование*) Департамент образования Администрации городского округа Тольятти

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 445054, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул.Полосова,34, тел.543 870

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, ж/д/ой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое*)

образование

2.2 Виды оказываемых услуг бесплатные услуги: реализация основных общеобразовательных программ (дошкольного образования, начального образования, основного общего образования, среднего(полного) общего образования, реализация дополнительных общеобразовательных программ различной направленности (научно-технической, физкультурно-спортивной, художественно-эстетической, Туристско-краеведческой, эколого-биологической, военно-патриотической, социально-педагогической, культурологической, естественнонаучной. Платные услуги: обучение по дополнительным образовательным программам.

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте, 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 720 человек

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)

Троллейбус № 2,7, автобус №40, маршрутное такси №91,93,310,328, остановка «Магазин Светлана».

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 300 м.

3.2.2 время движения (пешком) 10 мин.

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

3.2.4 Перекрестки: *регулируемые; нерегулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;*
есть

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, 0,2м бордюрный камень между проезжей частью и

трогуаром.

Их обустройство для инвалидов на коляске: *есть*

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 в МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	С нарушениями умственного развития	Б

* - 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 (Г,У,К, О), ВНД(С)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г,У, О, С,К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У, О,К), ВНД(Г,С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, О,К), ВНД(Г,С)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, О,К), ВНД(Г,С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (У, О,К), ВНД(Г,С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, О,К), ВНД(Г,С)

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

3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г,У,К, О), ВНД(С)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г,У, О, С,К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У, О,К), ВНД(Г,С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, О,К), ВНД(Г,С)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, О,К,Г), ВНД(С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (У, О,К), ВНД(Г,С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, О,К), ВНД(Г,С)

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	Не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР

* - 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 в рамках исполнения муниципальной программы: «Развитие системы образования городского округа Тольятти на 2021-2027годы».

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации. Создание условий доступности для инвалидов и маломобильных граждан в рамках исполнения муниципальной программы «Развитие системы образования городского округа Тольятти на 2021 – 2027 годы» ожидается с результатом:

Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (Г, У, К,О) ДЧ-И (С)
Вход (входы) в здание	ДП-И (У, К,Г, О) ДЧ-И (С)
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (У, Г,К,О) ДЧ-И (С)
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (У) ДЧ-И (К,О,С,Г)
Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (У, Г,О) ДЧ-И (К,С)
Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (У) ДЧ-И (К,О,С,Г)
Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (У,Г) ДЧ-И (К,О,С,)

4.4 Для принятия решения требуется:

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

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 <http://tech.mfc63.ru/pasport>: _____ февраля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента образования
администрации городского округа Тольятти

Л. М. Лебедева
подпись
« » 20 г.
Л. М. Лебедева/
Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБУ «Школа «23»

С. Борова
подпись
« » 20 г.
Ф.И.О.
МБОУ «ШКОЛА «23»
Ф.И.О.ШКОЛЫ
О.Е.Л.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № от « » г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа № 23 имени Пальмира Тольятти»
(полное юридическое наименование объекта)

445010, РФ, Самарская обл., г.Тольятти, ул.Старонольская 19, тел. 31-88-16, 31-88-04, E-mail school23@edu.tgl.ru

Бутина Ольга Егоровна, директор

(подготовил адрес, телефон, факс, E-mail, ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. Тольятти

2. Ведомственная принадлежность

3. Вид деятельности Образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культура-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, коммунальные услуги)

4. Форма собственности объекта

Муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг:

720

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта

Отдельно стоящее здание: этажей в здании - 3 этажа; минимальная площадь - 3 этажа; материал несущих конструкций - кирпич; материал лестниц - железобетон.

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

7. Количество и назначение входов - 1 центральный, 5 эвакуационных.

8. Год постройки - 1964

9. Год последней реконструкции - 0

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	<u>300</u>
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	<u>Автобус - № 40, троллейбус - № 2, 7, остановка «магазин Светлана» Маршрутное такси - № 91, 93, 310, 328.</u>
Наличие переходов на пути следования от остановки	<u>есть</u>
Регулируемые переходы	<u>со звуковой сигнализацией</u>
Перегулируемые переходы	<u>да</u>
Внеуличные переходы	<u>нет</u>
Тактильные указатели	<u>нет</u>
Перепады высоты на пути	<u>Съезды с уклоном более 10%</u>
	<u>нет</u>
	<u>нет</u>
	<u>нет</u>

движения _____ 20 см _____
 Открытые лестницы _____ Нет _____ Нет _____
 Порушни на лестницах _____ Нет _____ Нет _____

Пандусы с уклоном более 8% _____ Нет _____
 Пандусы на пандусах _____ Нет _____

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ пометки по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, каалитки	$\geq 1,2$ м	2 шт-2,0 м, 4 шт. - 1,2м	К. О	-	
	Информация об объекте	наличие	-	К. О, С. Г	создать	
	Перелат высот бордюров, ботовах камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0.04	К. С. О	ремонт	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	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	-	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	установка	

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без закругов	наличие	-	К, О, С	ремонт	Не предусмотрена проектом. Запрещена, согласно антитеррористическим требованиям по Самарской обл. от 03.03.2005г. Протокол № 01-05
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	1,6м	К	ремонт	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 1,2$ м	1,6	К	-	
Для обеспечения возможности разъезда через кафель 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	-	-	-	
Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установка	
Места отъезда	наличие	-	К, О	установка	
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
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	наличие	-	К	-	

продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м

Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида

6 x 3,6 м

К

Съезд с тротуара на проезжую часть:

Угол уклона

$\leq 1:12$

К

создать

Ширина

$\geq 1,0$ м

К

создать

Высота бортового камня

$\leq 0,015$ м

К

создать

Открытая лестница

Ширина лестничных маршей открытых лестниц

$\geq 1,35$ м

О,С

Марш лестницы

3-12 ступеней

О,С

Высота подступенка

0,12 - 0,15 м

О,С

Ширина проступей

0,35 - 0,4 м

О,С

Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые

наличие

О,С

Красные ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой

наличие

С

Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м

наличие

О,С

Расстояние между поручнями

$\geq 1,0$ м

О,С

- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниям

$\geq 0,3$ м

О,С

- поручни на высоте

0,85 - 0,92 м

О,С

Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	-	С
Пандус на рельефе			
Высота подъема одного марша	≤ 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	≥ 0,3 м	-	К, О
Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	К, О
Пандус длиной ≤ 6,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменить подъемными устройствами	наличие	-	К, О
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, О
Разворотные площадки:			
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	К
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	К
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	К, О

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

№ поделений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	3	4	5	6	7
		Норматив доступности, установленный для инвалидов	фактическая величина	Категория для которых установлены нормативы	Рекомендуемые мероприятия по модернизации объекта	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,45м	-	-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥ 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,9x2,6м	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥ 2,2 x 2,2 м	2,9x2,6м	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С	-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	К, О, С	-	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	-	
	Навес	наличие	+	К, О	-	
	Водоотвод	наличие	+	К, О, С	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	0,8	К	замена	
	Информация об объекте	наличие	+	Г	-	
	входная площадка Эвакуационный выход левая сторона					
	Высота площадки	м	0,46	-	-	

Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или 1,5 x 1,85 м	5,6x3,0	К	ремонт
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К	-
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	-
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	-
Поперечный уклон в пределах	1-2%	2%	К, О, С	-
Навес	наличие	+	К, О	-
Водоотвод	наличие	-	К, О, С	-
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	-
Информация об объекте	наличие	+	Г	-
Лестница наружная Центральный вход	наличие	+	-	-
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	-
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	создать
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	ремонт
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	установка

Поручни с двух сторон	-	наличие	О. С	установка
- на высоте	-	0,85 – 0,95 м	О. С	установка
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	-	$\geq 0,3$ м	О. С	установка
Поручни округлого сечения	-	0,04 – 0,06 м	О. С	установка
Лестница наружная Эвакуационный выход	+	наличие	-	-
левая сторона				
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	+	наличие	О. С	ремонт
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	-	0,6 м	С	создать
Контрастная маркировка крайних ступеней	-	наличие	С	создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	-	наличие	О. С	ремонт
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	-	наличие	О. С	установка
Поручни с двух сторон	-	наличие	О. С	установка
- на высоте	-	0,85 – 0,95 м	О. С	установка
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	-	$\geq 0,3$ м	О. С	установка
Поручни округлого сечения	-	0,04 – 0,06 м	О. С	установка
Лестница наружная Эвакуационный выход	+	наличие	-	-
правая сторона				
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	+	наличие	О. С	ремонт

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	-	0,6 м	С	создать
Контрастная маркировка крайних ступеней	-	наличие	С	создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	-	наличие	О, С	ремонт
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	-	наличие	О, С	установка
Поручни с двух сторон	-	наличие	О, С	установка
- на высоте	-	наличие	О, С	установка
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	-	0,85 – 0,95 м $\geq 0,3$ м	О, С	установка
Поручни округлого сечения	-	0,04 – 0,06 м	О, С	установка
Лестница наружная Эвакуационный выход возле столовой	+	наличие	-	-
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при памокации	+	наличие	О, С	-
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	-	0,6 м	С	создать
Контрастная маркировка крайних ступеней	-	наличие	С	создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	-	наличие	О, С	ремонт
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	-	наличие	О, С	установка
Поручни с двух сторон	-	наличие	О, С	установка

- на высоте	-	0,85 – 0,95 м	О, С	установка
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	-	$\geq 0,3$ м	О, С	установка
Поручни круглого сечения	-	0,04 – 0,06 м	О, С	установка
Лестница наружная Эвакуационный выход возле спортзала	+	наличие	-	-
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	создать
Контрастная маркировка крайних ступеней	-	наличие	С	создать
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0.02 м	-	наличие	О, С	ремонт
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать раздвоенные поручни	-	наличие	О, С	установка
Поручни с двух сторон	-	наличие	О, С	установка
- на высоте	-	0,85 – 0,95 м	О, С	установка
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	-	$\geq 0,3$ м	О, С	установка
Поручни круглого сечения	-	0,04 – 0,06 м	О, С	установка
Лестница наружная Эвакуационный выход задний двор	+	наличие	-	-
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	+	наличие	О, С	-
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем	-	0,6 м	С	создать

вверху и внизу (ширина)					
Конструкция маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
Поручни по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	ремонт	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	установка	
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установка	
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	установка	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установка	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	установка	
Пандус наружный	наличие	+		-	
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1 м	К	-	
Уклон	$\leq 8\%$	$\leq 8\%$	К	-	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	$\leq 0,8$ м	К	-	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	создать	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5 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	1x1 м	К	-	
Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О	-	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1 м	К, О	-	

- на высоте (нижний поручень) 0,65-0,75 м К -

- на высоте (верхний поручень) 0,92 К.О -

- торчонгальные свершения вверх в янгу с $\geq 0,3$ м К.О
не травмирующим окончанием

Поверхности покрытий должны быть наличие К.О
твердыми, не допускать скольжения при
намокании

Наружный подъемник вертикальный (В), наличие К Установить (н)
наклонный (Н) С установка

Звуковой маяк у входа - -

16а

Тамбур. Центральный вход

Габариты: глубина X ширина $\geq 2,3 \times 1,5$ м К -
1,9x2,28м

Двери распашные (Р), автоматические наличие Р К.О
раздвижные (А)

- ширина дверного проема в свету $\geq 1,2$ м К.О -

- высота порога наружного, внутреннего $\leq 0,014$ м К -

24

Тамбур. Эвакуационный выход, левая сторона.

Габариты: глубина X ширина $\geq 2,3 \times 1,5$ м К -
2,57 x 2,77м

Двери распашные (Р), автоматические наличие Р К.О
раздвижные (А)

- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,46м	К, О	-
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0	К	-
Тамбур. Эвакуационный выход , правая сторона.				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,57 x 2,77м	К	-
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,46м	К, О	-
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,01	К	-

Тамбур. Эвакуационный выход возле столовой.

Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,0x1,7м	К	-
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	реконструкция
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,96м	К, О	-
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,01	К	-

Тамбур. Эвакуационный выход, задний двор.

Габариты: глубина Х ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$	1,4х1,5м	К	-
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	-
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,05м	К, О	-
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,12	К	реконструкция

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив для доступной установки для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены пороговые значения	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
б/п	Лестница на уровень 1-го этажа		+			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установка	
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установка	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	установка	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	О, С	ремонт	

	наличие	О.С	- установка	Использование лестничного
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м				
Надусе внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа				
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	К	- установка	
Уклон	$< 8\%$	К	- установка	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	К	- установка	
Разворотные планки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К	- установка	
Поручни с двух сторон:	наличие	К, О	- установка	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	К	- установка	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 - 0,95 м	О	- установка	
- горизонтальные завершения вверх и вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	К	- установка	
б/н				
Перепады высот на этажах; лестница-переход к стоговой и спортзалу 1-го этажа				
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	С	установка	Добавить с
Поручни с двух сторон	наличие	О,С	установка	другой стороны
- на высоте	0,85 - 0,95 м	О,С	установка	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз 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	-	
Надусе внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа				Использование лестничного

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	К	- установка
Уклон	$\leq 8\%$	К	- установка
Косоугольные планки по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	К	- установка
Разворотные планки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К	- установка
Поручни с двух сторон:	наличие	К, О	- установка
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	К	- установка
- на высоте (верхний поручень)	0,85 - 0,95 м	О	- установка
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	К	- установка
+			
б/п	Переналы высот на этажах : лестница-переход к аклазалу 2-го этажа		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	С	установка
Поручни с двух сторон	наличие	О, С	установка
- на высоте	0,85 - 0,95 м	О, С	установка
- 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			Использование лестницехода
Пандус переносной	наличие	К	
Польсвинг для инвалидов:			
- стационарный	наличие	К	Невозможно установить необходима

	наличие		К
- мобильный			
1 этаж- Коридоры/холлы, столовая, музей, 5.25,34,44а,46 биб.библиотека 56			
2 этаж- Ширина полосы движения 13.12,21,23,2 2.34	$\geq 1,2$ м	2,0-6,0м	К
3 этаж- Разворотные площадки 6.18,20,24,19	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г
Сигнограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г
Тактильная схема	наличие	-	С
Место отъезда и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	О
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	К
Навесное оборудование, выступ в зону	$\leq 0,1$ м	-	С
			реконструкция

	наличие	-	С	создать	
- указать номер этажа на поручне тактильные					
Лифт пассажирский					
Кабина:					Невозможно установить
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К	реконструкция	необходима техническая реконструкция здания. Проект 1985 г.
- 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)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	3	4	5	6	7
	Обслуживание через оклю/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$		К		

Вкладка при необходимости описания нескольких окон/приславок

1	этаж-	Обслуживание в кабинете №	-	-	-	-	-
3,4,6,7,9,20,2	1,2,2	11,12,13,14,15,16,17,18,9,10 аналогично	-	-	-	-	-
2	этаж-	Обслуживание в кабинете №	-	-	-	-	-
1,2,3,4,7,8,9,1	0,11	25,26,27,28,31,32,33,34,35	-	-	-	-	-
3	этаж-	Обслуживание в кабинете №	-	-	-	-	-
3,4,5,9,10,11,1	4	№38,40,42,44,45,46,49	-	-	-	-	-
		Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	1,08м	-	К	-
		Высота порога	≤ 0,025 м	-	-	К	-
		Информация тактильная	наличие	-	-	С	создать
		Информация визуальная контрастная:	наличие	-	-	К, О, С, Г	создать
		- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	-	К	создать
		- высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	-	С	создать
		Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	-	О	создать
		Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	-	К	создать
		Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	-	К, О	создать
2	этаж-	Обслуживание в кабинетах администрации ,	-	-	-	-	-
5,6,20,18,28	3	медкабинете ,бухгалтерии аналогично	-	-	-	-	-
		Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9	-	К	-
		Высота порога	≤ 0,025 м	-	-	К	-
		Информация тактильная	наличие	-	-	С	создать
		Информация визуальная контрастная:	наличие	-	-	К, О, С, Г	создать
		- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	-	К	создать

-высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С	создать
Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	-	О	создать
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К	создать
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	-	К, О	создать

Выкладка при необходимости описания нескольких кабинетов

Обслуживание с перемещением в столовую, спортзал

Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	3,4-3,22м	К	-
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К	-

Выкладка при необходимости описания нескольких маршрутов

Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, перегородная, cabina телефона и др.)

Ширина x глубина	≥ 1,6 x 1,8 м	-	К	-
Место для сидения	наличие	-	О	-
Крючки для костюмов (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-

Выкладка при необходимости описания нескольких кабин

Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	≥ 2 %	200 мест	-	-
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	≥ 2 %	К	-
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	≥ 1,2 м	К	-

Доля мест для лиц с нарушением слуха (кресла с подлокотником слухового аппарата)	≥ 2	-	-	Г	создать	
Зал спортивный		-	-		-	
Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	$\geq 2\%$		К	-	
Ширина прохода к месту для инвалидов на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	$\geq 1,2$ м		К	-	
Доли мест для лиц с нарушением слуха (кресла с подлокотником слухового аппарата)	≥ 2	-	-	Г	создать	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	-	К	создать	

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	3	4	5	6	7
11.11а	Санузел для инвалидов(муж, жен) аналогично	наличие	+		-	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	Создать	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	Создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1м	К, О	-	
	Открытие дверей	наружное	-		замена	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, опускаемая ногой или тростью (пиррива)	0,3 м	-	С	Создать	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	1	К, О	-	
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1м	К, О	-	

• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	2,0x1,9м	К	-
- опорные ножки:	наличие	-	К, О	-
в т.ч. отклонше:	наличие	-	К	-
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	Создать
Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м	2,0x1,9м	-	-
Зона для кресел-коляски рядом с туалетом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м	2,0x1,9м	К	-
- крючки для мисы (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Создать
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	Создать
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	Создать
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	2,0x1,9м	К	-
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м	0,8м	К, О	установка
Инсулар располагать на высоте от пола	наличие	-	К	установка
	≤ 0,4 м или вертикальной формы	-	-	-
Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м	-	К, О	установка
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м	-	К, О	установка
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	Создать
Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	Создать
1. угаж- Санузел обычный (муж.,жен) аналогично	наличие	-	-	Реконструкция

2	этаж-15,16,24,25	Знак доступности помещений	наличие	-	К	Создать
		Тактильная маркировка сауны	наличие	-	С	Создать
3	этаж-15,16	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8м	К, О	Реконструкция
		Открывание дверей	наружное	-		замена
		Тактильная направляющая полоса к унитазу, опускаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	Создать
		Количество кабинок	≥ 1 шт.	3	К, О	Создать
		• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,75	К, О	Создать
		• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	0,75x0,95	К	Реконструкция
		- опорные поручни	наличие	-	К, О	Создать
		в т.ч. откидные	наличие	-	К	Создать
		- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	Создать
		Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-	-	-
		Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	К	-
		• крючки для костылей (на высоте ≥ 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	Создать
		Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	Создать
		Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	-
		- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	2,0x1,9м	К	-
		- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м	0,8м	К, О	-
		Панель располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	установка

Габариты поддона (графа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м	-	К. О	установка
Размеры сечения дуплевой кабельной гребенки x ширина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м	-	К. О	установка
Тактильная направляющая полоса к улитке (опущенная лоток и/ли тростью (ширина)	30 см	-	С	Создать
Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие	-	К. О, С	Создать

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат(жеп) аналогично

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены нормативы	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К. О, Г. С	Создать	
	Надписи:	наличие	+	К. О, Г. С	Создать	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м $\text{и} \leq 4,5$ м	1,5 м	К. О, Г. С	Создать	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,01	К. О, Г. С	Создать	
	освещенность	наличие	-	К. О, Г. С	Создать	
	Указатели, пиктограммы	наличие	-	К. О, Г. С	установка	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К. О, Г. С	установка	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К. О, Г. С	установка	
	освещенность	наличие	-	К. О, Г. С	установка	

Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по брайлю	- наличие	-	С	установка
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	установка
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	установка
на кнопках управления лифта	наличие	-	С	установка
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	установка
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)	-	Г	установка
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)	-	С, Г	установка
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	установка
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С	установка
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	-	Г, С	установка
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г	установка

7. ВЫВОДЫ

Объект частично соответствует нормативам доступности, установленным для инвалидов и других маломобильных групп населения категорий К,О,С,Г,У. . Создание условий по состоянию доступности отдельных зон, территорий, помещений здания для инвалидов МГП

возможно после реконструкции здания :

Территория, прилегающая к зданию (участок)

Вход (выход) в здание

Пути (рути) движения из/извне здания (в т.ч. пути эвакуации)

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Санитарно-гигиенические помещения

Система информации и связи (на всех зонах)

Пути движения к объекту (от остановки транспорта)

ДЧ-И (У.К.О) ВПД (С.Г) ⇔

ДЧ-И (У.К.О.С.Г)

ДЧ-И (У.К.О) ВПД (С.С.)

ДЧ-И (У.К.О) ВПД (С.Г)

ДЧ-И (У.Г.К.О) ВПД (С)

ДЧ-И (У.К.О) ВПД (С.Г)

ДЧ-И (У.О.К) ВПД (С.С.)

ДП-И (У.К.О) ДЧ-И (С)

ДП-И (У.К.Е.О) ДЧ-И (С)

ДП-И (У.Г) ДЧ-И (К.О.С.)

ДП-И (У) ДЧ-И (К.О.С.Г)

ДП-И (У.Г) ДЧ-И (К.О.С)

ДП-И (У) ДЧ-И (К.О.С.Г)

ДП-И (У.Г) ДЧ-И (К.О.С.)

«Представитель рабочей группы»
Заместитель директора по АХР

(должность)

Лапаева С.Н.

подпись (фамилия, и.о.)

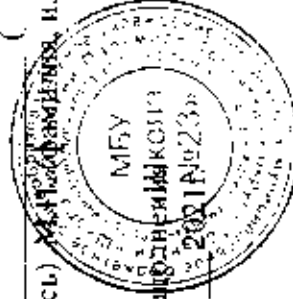
Представитель организации

Директор

(должность)

Бутына О.Е.

(подпись) (фамилия, и.о.)



Дата заполнения

« 15 » февраля 2021 г.

Дата заполнения

« 15 » февраля 2021 г.

Приложения

Прописать по каждой зоне необходимые мероприятия по адаптации основных структурных элементов объекта

МБУ «Школа №23» ул. Ставропольская, 19.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МЛН): 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. («СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Министра России от 14.11.2016 № 798/пр (ред., от 10.02.2017).

остановки транспорта)	инвалидов на креслах-колясках: выравнивание покрытия пешеходных тротуаров, выполнить нормативные съезды с тротуаров, разворотные площадки, места отдыха.	С
Установка тактильных плиток, указывающих направление движения от улицы Мира к основному входу здания.	Установка указателей направления движения к объекту.	К, О
2. Территория, прилегающая к зданию (участок)	Устройство парковки для специальных автомашин для инвалидов с улицы Гагарина, обозначить их специальным знаком на вертикальном указателе.	К
3. Вход (входы) в здание	Нанесение контрастной маркировки на входную дверь или светового маяка.	С
	Установка системы связи для вызова персонала	К, О, С
	нанесение контрастной маркировки на проступи первой и последней ступени крыльца	С
	Установка системы вызова помощника «ПУЛЬСАР-3»	К, О, С
	Установка антивандальной всеподножной кнопки вызова «Универсал 2 (Аа)» для системы вызова помощника «ПУЛЬСАР-3»	К, О, С
4. Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	Установка приставного пандуса у запасного выхода	К
	Установка подъемной платформы наклонного типа (с откидывающейся платформой) с возможностью движения до 2 этажа, 3 этажа (у лестницы рядом с запасным выходом)	К
	На путях движения, лестничных маршах обустроить направляющие контрастные и тактильные полосы	С
	Нанесение контрастной маркировки на проступи первой и последней ступени лестницы у главного входа	С
	Выделить графически на полу и на стенах зоны риска.	С, О

	открывания полотен дверей, повороты		
	Установить поручни с 2х сторон с горизонтальным завершением сверху, внизу с не травмирующим окончанием		
	Разместить пиктограммы (доступность, вход, выход), тактильные схемы, речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации		Г
5.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Приобретение портативных индукционных систем (2 ед.)	Г
		Установка подъемной платформы для инвалидов	Г
		Установка индукционной системы в холле, размещение аудиовизуальных информационно-справочных и тактильных систем.	Г, С
		Оборудовать места для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	Г
		Оборудовать в музыкальном зале места для посещения инвалидов-колясочников	К
6.	Санитарно-гигиенические помещения	Расширение дверных проемов в санузлах	К, О
		Тактильная маркировка санузла	С
		Замена дверей в санузлах, установка специальных замков и доводчиков	К, О
		Расширение пути движения в санузлах	К, О
		Переоборудование одной из кабинок с учетом доступности	К, О
		Установка поручней в переоборудованной кабине	К, О, С
		Установка на дверь приспособленной кабинки соответствующего информационного обозначения	К, О, С, Г, У

	Установка держателя для трости (коштыля) в кабинке и у раковины	К, О, С
	Установка поручней у раковины	К, О, С
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	С
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	К, О, Г, С, У
7.	Система информации на объекте (на всех зонах)	К, О, С, Г, У
	Установка мнемосхем, пиктограмм, разметок на маршрутах движения	К, О, С, Г, У
	Установка обозначений, информирующих о путях движения и целевых помещениях	К, О, С, Г, У
	Установка настенных тактильных указателей перед поворотом пути	С
	Установка поручней вдоль стен	К, О
	Установка светозвуковых (звуковых) маяков	С
	Размещение специальной цветовой маркировки, тактильных полос и знаков	К, О, С, Г
8	Выполнение проектно-сметной документации	

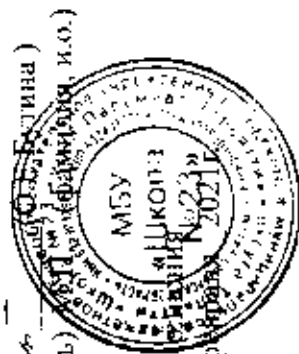
«Представитель рабочей группы»
Заместитель директора по АХР
(должность)


(С.Н.Лапаева)
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
«12» февраля 2021г.

Представитель организации
Директор МБУ «Школы №23»
(должность)


(подпись)
(И.О.Фамилия)



Дата заполнения
«12» февраля 2021г.