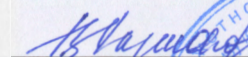
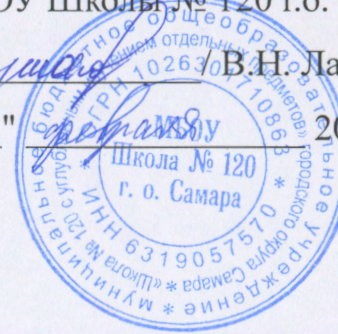


УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ Школы № 120 г.о. Самара

 В.Н. Ларионов

"19"  20 21 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности
для инвалидов и других маломобильных групп населения**

№ 5

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 120 с углубленным изучением отдельных предметов» городского округа Самара (корпус 1)

(полное юридическое наименование объекта)

443009, г. Самара, ул. Физкультурная, 104

тел. (846)9956352, факс (846)9956352

e-mail: krep120@yandex.ru

Директор МБОУ Школы № 120 г.о. Самара Ларионов Владимир Николаевич

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

1. Наименование населенного пункта *г. Самара*

2. Ведомственная принадлежность *Департамент образования Администрации городского округа Самара*

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 *муниципальная*

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг *600 / 800*

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта *отдельно стоящее*

4 этажа

базовый материал несущих конструкций – кирпич

материал лестниц - бетонные ступени на косяках

(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 *1 основной, 8 запасных*

8. Год постройки *1951*

9. Год последней реконструкции *1982*

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		225	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		ул. Воронежская, пл. им. Кирова (проезд автобусами № 6, 8, 21, 27, 29, 30, 34, 38, 41, 47, 51, 75, 146, 147, 157, 182, 185к, 198, 474, 480, 684; троллейбусами № 8, 12, 13, 18, 20, трамваями 8, 10, 25; маршрутными такси № 89, 103к, 123, 124, 126с, 126ю, 131, 203, 213, 217, 226, 229, 247, 253, 261, 268, 297, 516, 687).	
Наличие переходов на пути следования от остановки		<u>есть</u> , нет	
Регулируемые переходы	<u>есть</u> , нет	со звуковой сигнализацией	<u>есть</u> , нет
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внеуличные переходы	<u>есть</u> , нет	с пандусом	<u>есть</u> , нет
		с подъемником	<u>есть</u> , нет
Тактильные указатели	<u>есть</u> , нет		

Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	есть, <u>нет</u>
Открытые лестницы	есть, <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах	есть, <u>нет</u>	Поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

№ помещений по плану 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
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	1,3м, калитка	К, О	-	
	Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)					
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	
	Ширина пешеходного пути с	$\geq 2,0$ м	4,4м	К	-	

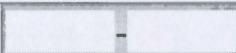
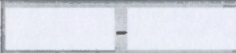
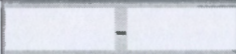
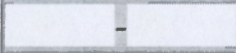
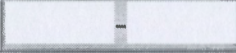




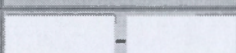

	учетом встречного движения					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 x 1,8 м	4,45м	К	-	
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	С	установить	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С	установить	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С	установить	
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	-	С	установить	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	0,05-0,07м	К, С, О	заменить	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	0,05-0,07м	К, С, О	-	
	Места отдыха	наличие	-	К, О	установить	

1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)

Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О	-	
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\%$ (не менее 1 места)	-	К	-	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	-	

1.4. Открытая лестница

Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	2,02м	О, С	-	
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	8	О, С	-	
Единообразная геометрия ступеней	наличие	наличие	О, С	-	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15м	О, С	-	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,3м	О, С	замена	
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3 - 0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	оборудовать	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к	наличие	-	О, С	установить	

	стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни с двух сторон	наличие	наличие	О, С	-	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	2,1 м	О, С	-	
	Высота поручней	0,9 м	0,9 м	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О	оборудовать	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	О, С	-	
	1.5. Пандус на рельефе					
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	установить	
	Уклон	$\leq 5^\circ$		К	установить	
	Поручни с двух сторон	наличие		К, О	установить	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О	установить	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К	установить	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О	установить	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		К, О	установить	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О	установить	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		К, О	установить	
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	установить	
	промежуточная площадка при	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	установить	

	прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)					
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	установить	
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	установить	
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О	установить	
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	1,5м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина * глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	$2,1 \times 1,4$ м	О, С	ремонт	
	Габариты площадки с пандусом (ширина * глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	0x0	К	установка	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	наличие	К, О, С	-	
	Навес	наличие	наличие	К, О	-	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	К, О, С	установить	

	Информация об объекте	наличие	наличие	Г	-	
	Система вызова помощи	наличие	-	К	установить	
	2.2. Лестница наружная					
	Нескользкое покрытие	наличие	наличие	О, С	-	
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	0	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	ремонт	
	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		
	Поручни с двух сторон	наличие	+	О, С	-	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,65м	О, С	установить	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3м	О, С	-	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	0,04м	О, С	-	
2.3.	Пандус наружный:	наличие	-		установить	может быть установлен

						наружный подъемник
	Ширина марша	0,95 - 1,0 м	0	К	установить	
	Уклон	$\leq 8\%$	0	К	установить	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0	К	установить	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	установить	
	Разворотные площадки:				установить	
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить	
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить	
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	0	К	установить	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	установить	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	0	К, О	установить	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0	К	установить	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0	К, О	установить	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	К, О	установить	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	наличие	-	К, О	установить	

	намокании					
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие		К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	-	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	2,4x1,79м	К	-	
	<u>Двери распашные (Р),</u> автоматические раздвижные (А)	наличие	+	К, О	-	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,35м	К, О	-	
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	1,8см, 8см	К	оборудовать порог съездами в обе стороны	
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1.	<i>Лестница на уровень 1-го этажа :</i>		-			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		

	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	<i>Пандус переносной</i>	наличие	-	К	установить	
3.3.	<i>Подъемник для инвалидов:</i>					
	- стационарный	наличие	-	К	установить	

	- мобильный	наличие	-	К	установить	
3.4.	<i>Коридоры/холлы:</i>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2,8м	К	-	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,8 x 2,8м	К	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установить	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	установить	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установить	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	установить	
	Тактильная схема	наличие	-	С	установить	
3.5.	<i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	-	О	установить	
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	-	К	установить	
3.6.	<i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0	С	-	
	Рифленая и/ или контрастно	0,6 м	0	С	установить	

	окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина					
3.7.	<i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Контрастная маркировка	наличие		С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие		О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие		О		
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		

3.9.	<i>Лестница межэтажная:</i>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	0	С	установить	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9м	О, С	-	с одной стороны
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0,3м	О, С	-	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	установить	
3.10.	<i>Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)</i>					
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие				
	Кабина:					
	- габариты (глубина х 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.	Обслуживание через окно/прилавок:					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2.	Обслуживание в кабинете №:					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	Не менее 90 см	К	-	
	Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,04м	К	ремонт	
	Информация тактильная	наличие	-	С	установить	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить	
	- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	0	К	установить	
	-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0	С	установить	

	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	0,93м	О	ремонт	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К	установить	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	+, регулируемые	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, прилавков, 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 №</i> (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	$\geq 2 \%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2		Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
4.6.	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
5.1.	Санузел для инвалидов:	наличие	-		установить	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	установить	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	установить	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,7м	К, О	ремонт	
	Открывание дверей	наружное	+		-	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	установить	
	Количество кабинок:	$\geq 1 \text{ шт.}$	+	К, О	-	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,7м	К, О	ремонт	

	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65 \text{ м}$	1,15x0,63м	К	ремонт	
	- опорные поручни:	наличие	-	К, О	установить	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	установить	
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	установить	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25 \text{ м}$	-		установить	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \text{ м}$	-	К	установить	
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	установить	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	установить	
	- зоны у раковины для кресла- коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	1 x 1м	К	ремонт	
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	установить	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	0,57м	К	-	

	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	С	установить	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	установить	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</i>						
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
6.1.	<i>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</i>	наличие	+	К, О, Г, С	-	
6.2.	<i>Надписи:</i>	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	- размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	4,5м	К, О, Г, С		
	- высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,035м	К, О, Г, С	ремонт	
	- освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	-	
6.3.	<i>Указатели, пиктограммы:</i>	наличие	+	К, О, Г, С	-	
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,7	К, О, Г, С	ремонт	
	- высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,035	К, О, Г, С	ремонт	
	- освещенность	наличие	+	К, О, Г, С	-	
6.4.	<i>Тактильные средства информации о предоставлении</i>	наличие	-	С	установить	

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

аудиовизуальные информационно-справочные системы					
--	--	--	--	--	--

7. ВЫВОДЫ

- привести прилегающую территорию учреждение и пути движения к нему в соответствие с нормами доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения;
- оборудовать крыльцо здания пандусом или подъёмником, привести все двери на пути в соответствие с нормами доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения;
- переоборудовать санузлы в соответствие с нормами доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения;
- привести все дверные проёмы в соответствие с нормами доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения;
- установить в помещениях на путях движения аудио-визуальные информаторы, визуально-тактильные маркеры и разметку;
- оборудовать места для отдыха для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Руководитель рабочей группы

заместитель директора _____ /Сапрыкин А.А./

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Члены рабочей группы: Сажин А.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Прохорова Ю.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Дата заполнения " 19 " февраля 20 21 г.

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