

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель Отраденского управления МОиН СО


/Е.В.Сизова/
подпись Ф.И.О.
«17» февраля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы


/С.Ю.Акульшин/
подпись Ф.И.О.
«17» февраля 2021 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от «17» февраля 2021 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с.Беловка муниципального района Богатовский Самарской области детский сад, СП ГБОУ СОШ с.Беловка детский сад

446628, Самарская область, Богатовский район, с.Беловка, ул.Школьная, дом 30. Тел./факс 8 8466631-1-86. Эл.почта belhkola@rambler.ru, Соколова Галина Григорьевна, директор
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта с.Беловка Богатовский район Самарской области

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области

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

5. Объем предоставляемых услуг 32 человека
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее 1 этажное здание из кирпича, плиты перекрытия из железобетона
(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 два вход - выход, два запасных выхода

8. Год постройки 1979

9. Год последней реконструкции -----

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	120		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Остановка «с.Беловка»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	Нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	Нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	Нет
		с подъемником	Нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	Съезды с уклоном более 10%	Нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	Нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	Нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помеще ний 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	Условия при условной доступности
------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------	---	--

1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,5 м	К, О		$\geq 0,9$
	*Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г		
	Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):					
	*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	1,6 м	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	1,6 м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С		
	*Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	-	К, С, О		

	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	-	К, С, О		
	*Места отдыха	наличие	-	К, О		
	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		нет			
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	18 м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) 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		
	Открытая лестница		нет			
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	-	О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	-	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	≥ 0,8 – 0,9 м	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	-	О, С		

	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	не травмирующие окончания	наличие	-	О		
	- высота поручней	0,9 м	-	О		
	Пандус на рельефе		нет			
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О		

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

№ помеще ний по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен		
--------------------	--------------------------------	---	-------------------------------------	--	--	--

плану БТИ		для инвалидов		норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	справочно	0,38 м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,05x2,56м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	1.23x2.27м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С		
	*Навес	наличие	+	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	-	Г		
	Лестница наружная	наличие	нет			
	Нескользящее покрытие	наличие	-	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С		
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	наличие	-	О, С		

	М					
			-			
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	О, С		
	Пандус наружный	наличие	+			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	1 м	К		
	Угол уклона	≤ 5 °		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,38 м	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О		
	Разворотные площадки:		+			
	- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	2,05x2,56м	К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5	-	К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 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)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м	-	К, О		

	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
	Нескользящее покрытие	наличие	-	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
	*Звуковой маяк у входа	наличие	-	С		
	Тамбур		+			
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1x1м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,07м	К		

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

№ помеще ний по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание,	Примечание
-----------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	---	------------

БТИ					ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 5 °	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	≥ 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	К		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	К, О		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии		-			

	пандуса):					
	- стационарный	наличие	-	К		
	- мобильный	наличие	-	К		
	Коридоры/холлы		+			
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	2 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	+	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К,О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г		
	*Пиктограммы (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 отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	-	К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	-	О		
	- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	К		
	Навесное оборудование , выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С		
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и	0,6 м	-	С		

	дверями, ширина					
	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
	*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		
	- на высоте	0,9 м	-	О		
	- *горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О		
	Пандус внутренний на этаже		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	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)	0,7 м	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		
	*Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие	-	О, С		
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С		
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		нет			
	Лифт пассажирский	наличие	нет			
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4	-	К		
	- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м	-	К		
	-* Поручни	наличие	-	О		
	*Световая и звуковая информация в кабине о	наличие	-	Г, С		

	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
	Обслуживание с перемещением №		-			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	К		
	*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		-			
	Ширина x глубина	1,5x1,5 м	-	К		
	*Место для сидения	наличие	-	О		
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		-			
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$	-	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	-	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						

	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		
--	--	----------------	---	---	--	--

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для посетителей	наличие	-	Г		
	Санузел для инвалидов		-			
	Знак доступности помещения	наличие	-	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,74 м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	Кабины для инвалидов:		нет			
	- количество кабин	> 1 шт.	-	К, О		
	- ширина дверного проема	≥ 0,9 м	-	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	≥ 1,8 м	-	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	≥ 1,65 м	-	К, О, С		
	Опорные поручни	наличие	+	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	+	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	-	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с	наличие	-	О		

	выступом 12 см)					
	Раковина:		+			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	-	К		
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,5 м	К, О		
	- опорный поручень	наличие	-	О		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К		
	Душевые		нет			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О		
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						

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 установлен норматив	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		
	Надписи:	наличие	-	К, О, Г, С		

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

	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		
	*Индукционная система	наличие	-	Г		

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

Территория, прилегающая к объекту. Доступна для всех категорий инвалидов, при условии обустройства указателей направлений движения и оборудования тактильных средств.

Входная группа. Установить поручни пандуса с двух сторон. Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м. Установить звуковой маяк у входа.

Зона оказания услуги. Установить тактильную информацию перед поворотами, дверями.

Санитарно-бытовые помещения. Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов с установкой опорных поручней раковины, унитаза.

Средства информации и телекоммуникации. Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Установить текстовые средства связи с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

Руководитель межведомственной рабочей группы

Представитель организации
Директор ГБОУ СОШ с.Беловка
(должность)

_____ (С.Ю.Акульшин)
подпись (фамилия, и.о.)

_____ (Г.Г.Соколова)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« » _____ 2021 г.

Дата заполнения
« » _____ 2021 г.

Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		
*Индукционная система	наличие	-	Г		

7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить мероприятия:

Территория, прилегающая к объекту. Доступна для всех категорий инвалидов, при условии обустройства указателей направлений движения и оборудования тактильных средств.

Входная группа. Установить поручни пандуса с двух сторон. Выполнить понижение порога наружного и внутреннего до 0,014м. Установить звуковой маяк у входа.

Зона оказания услуги. Установить тактильную информацию перед поворотами, дверями.

Санитарно-бытовые помещения. Выполнить приспособление санитарно-бытового помещения для доступа инвалидов с установкой опорных поручней раковины, унитаза.

Средства информации и телекоммуникации. Установить тактильные средства информации цифрами и буквами по Брайлю. Установить текстовые средства связи с «бегущей строкой», световые текстовые табло для вывода оперативной информации. Установить речевые информаторы и маяки, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

Руководитель межведомственной рабочей группы



(С.Ю.Акульшин)
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
«17» февраля 2021 г.



Представитель организации
Директор ГБОУ СОУ с.Беловка
(должность)

(Г.Г.Соколова)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
«17» февраля 2021 г.