



Руководитель рабочей группы

/Т.Г. Жигкина/

/Ф. И.О./

«18» февраля 2021 г.

### АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ \_\_\_\_\_ от « 18 » февраля 2021 г.

Структурное подразделение детский сад «Веселые ребята» государственного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 1 имени Героя Советского Союза П. М. Потопова с. Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445550. Самарская область, муниципальный район Приволжский, с. Обшаровка, ул. Советская, 70. (Факт. Советская, 80)

Тел. 8 (846) 4793239. Директор Усаев Сергей Павлович

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

1. Наименование населенного пункта с. Обшаровка

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, прочее)

4. Форма собственности объекта областная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг - 48

6. Размещение объекта отдельно стоящее однокотажное приспособленное здание, базовый материал-кирпич, дерево; перекрытия деревянные утепленные

(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 4: 3-основных, 1-запасной

8. Год постройки 1878

9. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	-					
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	-					
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть					
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией				нет
Нерегулируемые переходы	есть					
Внеуличные переходы	нет	с пандусом				нет
Тактильные указатели	нет	с подъемником				нет
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%				есть
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 меры по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	<u>1,0</u>	К, О	реконструкция	
Информации об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м		К, С, О		
Высоту 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	установка	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создание	
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	нет	К, О, С		
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0 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	-	К	-	
	не менее 2,0 x 1,8 м				

Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	-	
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С	-	
Места отдыха	наличие	нет	К, О	создание	
<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		нет		создание	
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	-	К, О	создание	
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	-	К	создание	
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	создание	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	создание	
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		-		-	
Угол уклона	$\leq 1:12$		К		
Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
<b>Открытая лестница</b>		-		-	
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	наличие	-	О, С		

покрытием, шероховатые						
Крайвые 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 окончаниями	$\geq 0,3$ 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	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С			
<b>Пандус на рельефе</b>		нет		создание		
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	создание		
Уклон	$\leq 8\%$	-	К	создание		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	создание		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	-	К	создание		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	создание		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О	создание		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	К, О	создание		
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	К, О	создание		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	К, О	создание		
Длина горизонтальной площадки прямого	$> 1,5$ м	-	К, О	создание		

пандуса								
Разворотные площадки:						создание		
- верхнее окончание	> 1,5 х 1,5 м	-	-	К	создание			
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 х 1,5 м	-	-	К	создание			
- нижнее окончание	> 1,5 х 1,5 м	-	-	К	создание			
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	-	К, О	создание			
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	-	К, О	создание			

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

№ помещения 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,6м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 х 2 м или 1,5 х 1,85 м	3,5х1,8м	К	ремонт	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 х 2,2 м	-	К	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	-	К, О, С	-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми,	наличие	-	К, О, С	ремонт	

не допускать скольжения при намокании						
Поперечный уклон в пределах	1-2%	-	К, О, С	-		
Навес	наличие	нет	К, О	создание		
Водоотвод	наличие	нет	К, О, С	создание		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	установка		
Информация об объекте	наличие	да	Г	создание		
<b>Лестница наружная</b>	наличие	да		-		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	О, С	ремонт		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	-	С	создание		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создание		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	создание		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать раздельные поручни	наличие	-	О, С	-		
Поручни с двух сторон	наличие	-	О, С	установка		
- 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	установка		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	установка		
<b>Пандус наружный</b>	наличие	-		создание		
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	создание		
Уклон	$\leq 8\%$	-	К	создание		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К	создание		
Колесоотбойники по продольным краям маршей	наличие	-	К, О	создание		

высотой не менее 0,05 м								
Разворотные площадки:								создание
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-				К		создание
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-				К		создание
- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-				К		создание
Поручни с двух сторон:	наличие	-				К, О		создание
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-				К, О		создание
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-				К		создание
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-				К, О		создание
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-				К, О		создание
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-				К, О		создание
<b>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</b>	наличие	-				К		-
<b>Звуковой маяк у входа</b>	наличие	-				С		установка
<b>Тамбур</b>								
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$	0,97x1,74м				К		Ремонт
	При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м							
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р				К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,9м				К, О		Ремонт
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014 \text{ м}$	0,04м				К		Ремонт



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

№ помещения 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
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>			
	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	≥ 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		-		создание	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	создание	
	Уклон	≤ 8%	-	К	создание	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	создание	
	Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 х 1,5 м	-	К	создание	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	создание	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К	создание	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	О	создание	

- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К	создание	
<b>Пандус переносной</b>	наличие	нет	К	создание	
<b>Полемник для инвалидов:</b>		нет		создание	
- стационарный	наличие		К	создание	
- мобильный	наличие		К	создание	
<b>Коридоры/холлы</b>				создание	
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,2м	К	создание	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м	К	создание	одна
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	К, Г	установка	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	установка	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	Г	создание	
Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	нет	К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж	-	О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж	-	К		
<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1$ м	-	С		
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	-	С		

<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		-	-		
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		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		-	-		
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,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		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
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		
Поручни непрерывные 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		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		

	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)						
	<b>Лифт пассажирский</b>						
	Кабина:	наличие	-				
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$					
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$					
	- Поручни	наличие					
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие					
	Знак доступности	наличие					
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие					

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

№ 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
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		-			
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м				
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$				
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в группе №1</b>		нет			
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9 м			

Высота порога	$\leq 0,025$ м	-	К	-	
Информация тактильная	наличие	-	С	создание	
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	создание	
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	создание	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	создание	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	-	К	создание	
Стол с высотой рабочей поверхности	$0,6-0,8$ м	-	К, О	создание	
<b>Обслуживание в группе №2</b>					
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8 м	К	ремонт	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,04	К	ремонт	
Информация тактильная	наличие	-	С	создание	
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	создание	
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	-	К	создание	
- высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С	создание	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	-	О	создание	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5$ х $1,5$ м	-	К	создание	
Стол с высотой рабочей поверхности	$0,6-0,8$ м	-	К, О	создание	
<b>Взглядка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>					
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	-	
<b>Взглядка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабинка телефона и					

др.)							
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$			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	$\geq 2 \%$			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)	$\geq 2$			Г			

**Вкладка при необходимости описания нескольких залов**

Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет		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 меры по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	нет		реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	создание	

Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создание	
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	создание	
Открывание дверей	наружное 0,3 м	-	С	создание	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ошущаемая ногой или тростью (ширина)		-			
Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	-	К, О	создание	
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	создание	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	-	К	создание	
- опорные поручни	наличие	-	К, О	создание	
в т.ч. откидные	наличие	-	К	создание	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	создание	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x 2,25 м	-		создание	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	К	создание	
• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создание	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	создание	
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	создание	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30$ x 0,85 м	-	К	создание	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	-	К, О	создание	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	создание	
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9$ x 1,5 м	-	К, О	создание	
Размеры сиденья душевой кабины: глубина x	$\leq 0,48$ x 0,85 м	-	К, О	создание	

Длина							
Тактильная направляющая полоса к унитазу, ошущаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	-	С	создание		
Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	-	К, О, С	создание		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат							

### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещения по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив	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	создание		
	<b>Надписи:</b>	наличие	-	К, О, Г, С	создание		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	-	К, О, Г, С	создание		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С	создание		
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	создание		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	наличие	-	К, О, Г, С	установка		
	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			
	освещенность	наличие	-	С	установка		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по</b>						



Брайлю							
высота размещения	1,3 – 1,4 м	-	С	установка			
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С				
на кнопках управления лифта	наличие	-	С				
на кабинках 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	установка			
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С	установка			
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г				

## 7. ВЫВОДЫ

Результаты проведенного обследования здания структурного подразделения ГБОУ СОШ №1 с.Обшаровка

Пути движения к объекту не обустроены, асфальтобетонные подьезды и пешеходные дорожки отсутствуют, отсутствуют тактильные указатели. 1. Территория, прилегающая к объекту: необходимо заменить калитку в ограждении территории, создать пешеходные дорожки, создать тактильную информацию на покрытии пешеходных путей, установить указатели направления движения, создать автостоянку и

парковку для посетителей в соответствии с действующими нормативными требованиями. 2. Входная группа: необходимо выполнить реконструкцию 2-х входных площадок, установить ограждения на них, создать навесы над площадками с устройством водоотводов. Необходимо также произвести устройство 2-х наружных пандусов в соответствии с нормативными документами, создать информацию об объекте, установить звуковой маяк у входа в здание. Выполнить ремонт поверхности покрытий 2-х наружных лестниц, создать рельефную полосу перед маршем вверх и вниз, создать контрастную маркировку крайних ступеней, создать бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам в соответствии с действующими нормативными требованиями, установить поручни с двух сторон лестниц. Выполнить реконструкцию одного входного тамбура с заменой дверного блока и порога, а так же создать входной тамбур с заменой дверного блока и порога. 3. Пути движения на объекте: создать внутренний пандус на уровень первого этажа в соответствии с действующими нормативными требованиями. Создать необходимые пиктограммы, установить речевые информаторы и маяки, тактильные схемы, экраны и текстовые табло.

4. Зона оказания услуги: необходимо произвести замену дверного блока в одной группе, устранить недопустимые перепады высот порогов, создать необходимую тактильную и визуальную информацию в двух группах.

5. Санитарно-бытовые помещения: необходимо выполнить реконструкцию существующего санузла с созданием универсальной кабины и установкой раковины с опорным поручнем. 6. Средства информации и телекоммуникации на объекте: требуется установить визуальные средства информации о предоставлении услуги, выполнить надписи, указатели, пиктограммы, тактильные средства информации. Установить звуковой маяк у входа с зоной слышимости до 5 м. и световые текстовые табло.

«Представитель рабочей группы»

Представитель организации

Директор ОУ

  
(подпись)  
  
(А.С. Самаренков)  
(фамилия, и.о.)  
М.П.

Дата заполнения  
« 18 » февраля 20 21 г.

  
(подпись)  
(С.П. Усачев)  
(фамилия, и.о.)  
Дата заполнения  
« 18 » февраля 20 21 г.

## Приложения

1.

2.

3.

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): 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 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)