

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы
Л. А. Саранча
(подпись)
И. О. Фамилия
" 30 " июля 20 20 г.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов
и других маломобильных групп населения
N _____ от " 30 " июля 20 20 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа – интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с. Обшаровка Приволжского района Самарской области»

(полное юридическое наименование объекта)

445550, Самарская область, Приволжский район, с. Обшаровка, ул. Советская, 98, тел./факс 8 (84647) 93236,
gssou-obsharovka@mail.ru, Малинина Татьяна Александровна,

Директор _____
(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта с. Обшаровка Приволжского района Самарской области
2. Ведомственная принадлежность министерство образования и науки Самарской области
3. Вид деятельности образовани (государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта региональная (федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 91 человек, 120 человек (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее, два этажа, оба этажа занимает организация, кирпич (отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией, этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))
7. Количество и назначение входов 12 входов: главный вход в учебный корпус, главный вход в пристрой спален, запасные входы №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, вход на кухню, вход в банно-прачечный пристрой, вход в котельную, 4 входа на склады
8. Год постройки 1878
9. Год последней реконструкции 1887, 1926, 1966, 1970, 1971, 1978

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		нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	да		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	съезды с уклоном более 10%	есть
	более 4 см		
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив <*>	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	> = 1,2 м	1,2	К , О	-	
	Информация об объекте	наличие	-	К , О , С , Г	-	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	К , Г	создание	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 м	2.0	К	-	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	> = 1,2 м	-	К	-	
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	-		-	
	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, бортовых 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	создание	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	< = 50 м	46 м	К , О	-	Создание автостоянки и парковки нет технической возможности
	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	> = 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	-	
	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	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О , С	-	

	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	<u>О, С</u>	-	
	высота поручней	0,9 м	--	<u>О</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>О</u>	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	<u>О, С</u>	-	
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	<u>К</u>	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	<u>К</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>К, О</u>	-	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	<u>К, О</u>	-	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	<u>К</u>	-	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	<u>О</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>К, О</u>	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	<u>К, О</u>	-	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	<u>К</u>	-	
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>К</u>	-	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>К</u>	-	
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		-	
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>К</u>	-	

	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	<u>К, О</u>	-	
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	м	0,25 м		-	
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	> = 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3,6 x 4,0 м	<u>О, С</u>	-	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	> = 2,2 x 2,2 м	3,6 x 4,0 м	<u>К</u>	-	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	<u>К, О, С</u>	-	
	Навес	наличие	+	<u>К, О</u>		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	<u>К, О, С</u>		
	Информация об объекте	наличие	+	<u>Г</u>		
	Система вызова помощи	наличие	-	<u>К</u>	создание	
2.2. Лестница наружная						
	Нескользкое покрытие	наличие	+	<u>О, С</u>		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	<u>С</u>	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	<u>С</u>	создание	

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>О, С</u>	-	не требуется
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>О, С</u>		
	высота поручней	0,9 м	-	<u>О, С</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	<u>О, С</u>	-	
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м <u><*></u>	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,3	<u>К</u>	-	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5%	<u>К</u>	-	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,25 м	<u>К</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>К, О</u>	создание	Имеется только с одной стороны
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	<u>К, О</u>	создание	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	<u>К</u>	создание	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	<u>О</u>	создание	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>К, О</u>	создание	
	завершающие горизонтальные части	$\geq 0,3$ м	-	<u>К, О</u>	создание	

	поручней					
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		+			
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	3,6 x 4,0 м	<u>К</u>	-	
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \text{ м}$	-	<u>К</u>	-	не требуется
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	<u>К</u>	-	не требуется
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	<u>К</u>		не требуется
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	<u>К, О</u>	создание	
	Нескользящее покрытие	наличие	+	<u>К, О</u>		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	<u>К</u>	-	не требуется
	Звуковой маяк у входа <u><*></u>	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Световой маяк у входа <u><*></u>	наличие	-	<u>Г</u>	создание	
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 м	1,93 x 2,35 м	<u>К</u>	-	Нет технической возможности реконструкции
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	<u>К, О</u>	-	
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции - $\geq 0,9 \text{ м}$	1,2 м	<u>К, О</u>	-	

	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, общая высота - < = 0,028 м	0,12 м	<u>К</u>	текущий ремонт	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	-	<u>С</u>	-	
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	<u>С</u>	-	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
	на высоте	0,9 м	-	<u>О, С</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	-	<u>О, С</u>	-	
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	> = 1,0 м	-	<u>К</u>	-	
	Угол уклона	< = 5°	-	<u>К</u>	-	
	Разворотные площадки внизу,верху	> = 1,5 x 1,5 м	-	<u>К</u>	-	
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>К, О</u>	-	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	<u>К, О</u>	-	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	<u>К</u>	-	

	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	<u>О</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	<u>К</u>	-	
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	-	<u>К, О</u>	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	<u>К</u>	-	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	<u>К</u>	-	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-		-	
	стационарный	наличие	-	<u>К</u>	-	
	мобильный	наличие	-	<u>К</u>	-	
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	> = 1,2 м	1,3 м и более	<u>К</u>	-	
	Разворотные площадки	> = 1,5 x 1,5 м	2,0 x 2,3 м	<u>К</u>	-	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	> = 1,0 м	-	<u>К, О</u>	-	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	<u>К, Г</u>		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	<u>К, Г</u>	создание	
	Речевые информаторы и маяки <u><*></u>	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <u><*></u>	наличие	-	<u>Г</u>	-	
	Аудиовизуальные информационно-	наличие	-	<u>Г</u>	-	

	справочные системы <sup>*>					
	Тактильная схема	наличие	+	<u>С</u>		
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	-	<u>К, О, С, Г</u>	-	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	> = 1 на этаж	-	<u>О</u>	-	
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	> = 1 на этаж	-	<u>К</u>	-	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	< = 0,1 м	-	<u>С</u>	-	
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	<u>С</u>	-	
	Опорные устройства	наличие	-	<u>О, С</u>	-	
	Контрастная маркировка дверных проемов <sup>*>	наличие	-	<u>С</u>	создание	
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>О, С</u>	создание	
	Контрастная маркировка	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	<u>О</u>		Нет технической возможности - уменьшение ширины, создано только с одной стороны

	на высоте	0,9 м	0,9	<u>О</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	<u>К</u>		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	+	<u>О</u>	-	
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	> = 1,0 м	1,2 м	<u>К</u>		
	Угол уклона	< = 5°	5°	<u>К</u>		
	Разворотные площадки внизу,верху	> = 1,5 x 1,5 м	+	<u>К</u>		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	<u>К, О</u>	-	Нет технической возможности - уменьшение ширины
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	<u>К</u>	-	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	<u>О</u>	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	<u>К</u>	-	Нет технической возможности - уменьшение ширины
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
Лестница N <u>1</u>						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	<u>С</u>	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	<u>С</u>	создание	

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	+	<u>С</u>		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>О, С</u>	создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	+	<u>О, С</u>		
	на высоте	0,9 м	+	<u>О, С</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	<u>О, С</u>		
	завершающие горизонтальные части поручней сверху, внизу	> = 0,3 м	-	<u>О, С</u>	-	Нет технической возможности - уменьшение ширины
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	+	<u>С</u>		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	(вкладка при наличии других лестниц)					
	Лестница N <u>2</u>					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	0,6 м	-	<u>С</u>	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	<u>С</u>	создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	+	<u>С</u>		

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	<u>О, С</u>	создание	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	<u>О, С</u>		Нет технической возможности - уменьшение ширины, создано только с одной стороны
	на высоте	0,9 м	-	<u>О, С</u>	-	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	+	<u>О, С</u>		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-	<u>О, С</u>	-	Нет технической возможности - уменьшение ширины
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	+	<u>С</u>		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <u><*></u>	наличие	-	<u>С</u>	создание	
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:		-		-	
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве - $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов - $\geq 1,1 \times 1,4$ м	-	<u>К</u>	-	
	ширина дверного проема	при новом строительстве - $\geq 0,95$ м, для	-	<u>К</u>	-	

		действующих объектов - $\geq 0,8$ м				
	Зеркало <sup>*>	наличие	-	<u>К</u>	-	
	Поручни <sup>*>	наличие	-	<u>О</u>	-	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <sup>*>	наличие	-	<u>Г, С</u>	-	
	Знак доступности	наличие	-	<u>К</u>	-	
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	<u>С</u>	-	
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	<u>С</u>	-	
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м	-	<u>К</u>	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	<u>К</u>	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете N (<u>ученые классы 1-2 этажи</u>)						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,79	<u>К</u>	текущий ремонт	
	Высота порога	отсутствие	0,06	<u>К, О</u>	текущий ремонт	
	Информация тактильная	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	<u>К, О, С, Г</u>	создание	
	размещение на высоте <sup>*>	$\leq 1,8$ м	-	<u>К</u>	-	
	высота прописных букв <sup>*>	$\geq 0,025$ м	-	<u>С</u>	-	

	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	<u>О</u>	-	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	<u>К</u>	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	<u>К, О</u>	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N ____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	<u>К</u>	-	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	-	<u>К</u>	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	-	<u>К</u>	-	
	Место для сидения <u><*></u>	наличие	-	<u>О</u>	-	
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <u><*></u>	наличие	-	<u>О</u>	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	<u>К</u>	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	<u>К</u>	-	
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	-	<u>Г</u>	-	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						

	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	<u>К</u>	-	
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей в учебном корпусе						
	Санузел	наличие	+	<u>Г</u>		
5.2. Санузел для инвалидов (учебный корпус)						
	Санузел	наличие	-	<u>К, О, С</u>	-	Нет технической возможности
	Знак доступности помещения	наличие	-	<u>К</u>		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	<u>С</u>		
	Ширина дверного проема	> = 0,9 м		<u>К, О</u>		
	Направление открывания дверей	наружное	-	<u>К</u>		
	Кабины для инвалидов:					Нет технической возможности
	количество кабин	> 1 шт.	-	<u>К, О</u>		
	ширина дверного проема	> = 0,9 м	-	<u>К, О</u>	-	
	габариты (минимальная глубина)	> = 1,8 м	-	<u>К, О, С</u>	-	
	габариты (минимальная ширина)	> = 1,65 м	-	<u>К, О, С</u>	-	
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	-	<u>К, О</u>	создание	
	откидные поручни <u><***></u>	наличие	-	<u>К</u>	-	

	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	-	К	-	Нет технической возможности
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создание	
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	0,75	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	О	создание	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О	создание	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <***>	наличие	-	К, О	-	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	-	Нет технической возможности
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создание	
	Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	создание	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	-	
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	К, О	-	
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О	-	
	опорный поручень	Наличие	-	К, О	-	

	Система тревожной сигнализации	Наличие	-	<u>К</u> , <u>О</u> , <u>С</u>	-	
Санузел для посетителей в пристрое спальных комнат (комната гигиены для девочек)						
	Санузел	наличие	+	<u>К</u> , <u>О</u> , <u>С</u>	-	
	Знак доступности помещения	наличие	-	<u>К</u>	создание	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Ширина дверного проема	> = 0,9 м	0,8 м	<u>К</u> , <u>О</u>	текущий ремонт	
	Направление открывания дверей	наружное	+	<u>К</u>		
	Кабины для инвалидов:					отсутствуют
	количество кабин	> 1 шт.	-	<u>К</u> , <u>О</u>	-	
	ширина дверного проема	> = 0,9 м	-	<u>К</u> , <u>О</u>	-	
	габариты (минимальная глубина)	> = 1,8 м	-	<u>К</u> , <u>О</u> , <u>С</u>	-	
	габариты (минимальная ширина)	> = 1,65 м	-	<u>К</u> , <u>О</u> , <u>С</u>	-	
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	-	<u>К</u> , <u>О</u>	создание	
	откидные поручни 	наличие	-	<u>К</u>	-	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	> = 0,75 1,2 м	-	<u>К</u>	-	Нет технической возможности
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	<u>О</u>	создание	
	Раковина:					

	высота раковины	0,75 - 0,85 м	0,8 м	К , О		
	опорный поручень	наличие	-	О	создание	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	+	К , О		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*>	наличие	-	К , О	-	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	> = 1,30 x 0,85 м	-	К	-	Нет технической возможности
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создание	
	Зеркало поворотное	наличие	-	К , О	создание	
	Писсуар на высоте от пола	< = 0,4 м или вертикальной формы	-	К	-	
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	> = 0,9 x 1,5 м	0,7x 0,7 м	К , О	-	Нет технической возможности
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	> = 0,48 x 0,85 м	-	К , О	-	
	опорный поручень	наличие	-	К , О	создание	
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К , О , С	создание	
	Санузел для посетителей в пристрое спальных комнат (комната гигиены для мальчиков)					
	Санузел	наличие	+	К , О , С		
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	создание	

	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	<u>С</u>	создание	
	Ширина дверного проема	> = 0,9 м	0,8	<u>К, О</u>	текущий ремонт	
	Направление открывания дверей	наружное	+	<u>К</u>		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.	-	<u>К, О</u>	-	
	ширина дверного проема	> = 0,9 м	-	<u>К, О</u>	-	
	габариты (минимальная глубина)	> = 1,8 м	-	<u>К, О, С</u>	-	
	габариты (минимальная ширина)	> = 1,65 м	-	<u>К, О, С</u>	-	
	Унитаз:					
	опорные поручни	наличие	-	<u>К, О</u>	создание	
	откидные поручни <u><*></u>	наличие	-	<u>К</u>	-	
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	> = 0,75 1,2 м	-	<u>К</u>	-	Нет технической возможности
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	0,8 м	<u>К, О</u>		
	опорный поручень	наличие	-	<u>О</u>	создание	
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	<u>К, О</u>	создание	
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <u><*></u>	наличие	-	<u>К, О</u>	-	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	> = 1,30 x 0,85 м	-	<u>К</u>	-	Нет технической возможности

	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создание	
	Зеркало поворотное	наличие	-	К, О	создание	
	Писсуар на высоте от пола	< = 0,4 м или вертикальной формы	-	К	-	
	Душевые:					
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	> = 0,9 x 1,5 м	0,7 x 0,7 м	К, О	-	Нет технической возможности
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	> = 0,48 x 0,85 м	-	К, О	-	
	опорный поручень	наличие	-	К, О	создание	
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	К, О, С	создание	
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	+	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие		К, О, Г, С		
	размещение на высоте	> = 1,5 м и < = 4,5 м	2,5 м	К, О, Г, С	-	
	высота прописных букв	> = 0,075 м	0,075 м	К, О, Г, С	-	
	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	-	
	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	К, О, Г, С	создание	
	размещение на высоте	1,3 - 1,4 м	-	К, О, Г, С	создание	

	высота прописных букв	> = 0,075 м	-	К , О , Г , С	создание	
	освещенность	наличие	-	К , О , Г , С	-	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	+	С		
	высота размещения	1,3 - 1,4 м	11.3 м	С	-	
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С	создание	
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С	-	
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С	создание	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-	Г	-	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	С , Г	-	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	К	-	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	-	С	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	-	Г , С	-	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К , С , О , Г	-	

	Индукционная система:	наличие	-	☐	-	
	стационарная	наличие	-	☐	-	
	переносная	наличие	-	☐	-	

7. Выводы

В результате изучения и обследования объекта установлено: К главному входу на территорию школы-интерната отсутствует пешеходная дорожка с твердым покрытием, отсутствуют указатели направления движения. 1. Территория, прилегающая к объекту: необходимо выполнить ремонт покрытия пешеходных путей (покрытие из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров), создать тактильную информацию на покрытии пешеходных путей, установить указатели направления движения, создать места отдыха. 2. Входная группа: необходимо создать тактильную полосу перед маршем лестницы на крыльцо, выполнить контрастную маркировку крайних ступеней, у наружного пандуса выполнить устройство поручней с двух сторон, установить звуковой маяк у входа в здание, высоту порога в тамбуре привести в соответствие норме. 3. Пути движения на объекте: установить указатели направления движения, создать необходимые пиктограммы и маяки, экраны и текстовое табло. Необходимо выполнить тактильную полосу перед маршами лестниц на 2 этаж, бортики по боковым краям ступеней. 4. Зона оказания услуг: необходимо произвести текущий ремонт с расширением дверных проемов и заменой дверных блоков в классах, где ширина проема в свету менее 0,9 м, уменьшение высоты порогов, создать тактильную, визуальную информацию. 5. Санитарно-бытовые помещения: необходимо разместить знаки доступности помещений, тактильную маркировку санузлов, произвести текущий ремонт с увеличением ширины дверных проемов и заменой дверных блоков, выполнить установку опорных поручней, установить систему сигнализации душевых в комнатах гигиены. 6. Средства информации и телекоммуникации на объекте: требуется выполнить визуальные средства информации о предоставлении услуг - надписи, указатели, пиктограммы, маркировку кабинетов и кабинках санитарно-бытовых услуг. Установить звуковой маяк у входа в здание и, речевые информаторы и маяки в здании.

Приложения: 1. _____
2. _____
3. _____

Представитель рабочей группы
(должность)

Саморенков А.С.

(подпись) Фамилия Имя Отчество

" ____ " _____ 20__ г.

Представитель организации,
эксплуатирующей объект
директор ГБОУ школы-интерната с. Обшаровка

Малинина Т.А.

(подпись) Фамилия Имя Отчество М.П.

" ____ " _____ 20__ г.

<*> Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со [сводом](#) правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605):

Г - люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе 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.

<*> Мероприятия, рекомендованные сводом [правил](#) "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605.