

УТВЕРЖДАЮ:
руководитель рабочей группы



/Т.Г. Жилкина/

/подпись/ /Ф. И.О./
« 20 » _____ 2021 г.

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

№ 12 от « 20 » 02 2021 г.

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2
с.Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445541, Самарская область, муниципальный район Приволжский, с.Обшаровка ул.Терешковой д.16 тел. / факс 8(84647)93232, school2_obsh@samara.edu.ru
директор Кузнецова Ольга Рудвиговна

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

1. **Наименование населенного пункт** с.Обшаровка муниципального района Приволжский 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

(федеральная, областная, муниципальная)

5. **Объем предоставляемых услуг** 325 человек : 580 человек

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** отдельно стоящее трехэтажное здание, кирпичное, лестничные марши бетонные

(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** - 5 - центральный вход, вход в столовую, вход в спортзал, вход в коридор Точка Роста

8. **Год постройки** 1971

9. **Год последней реконструкции** капитальный ремонт 2013 год.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	50 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки			
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	есть	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещени й 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
1.1	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,5 м	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	наличие	К, О, Г		
	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	$\geq 0,8$ м		С		

	направления движения, входа				
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие		К, О, С	
1.2	Путь к главному (специализированному) входу в здание:				
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	2,5 м	К	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видим. Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м		К,О,С	
	Указатели направления движения	наличие		К, Г, О	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие		С	
	Места отдыха	наличие		К, О, С, Г	
1.3	Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)				
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О	
	Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)		К,О	
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	наличие		К,О	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К, О	
1.4	Съезд с тротуара на проезжую часть:				
	Угол уклона	≤ 1:12		К	
	Ширина	≥ 1,0 м		К	
	Высота бортового камня	≤ 0,015 м		К	
	Открытая лестница				
1.5	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м		О, С	
	Марш лестницы	3-12 ступеней		О, С	

	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С	
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С	
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие		О, С	
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие		С	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С	
	- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С	
1.6	Пандус на рельефе				
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К	
	Уклон	$\leq 1/20$		К, О	
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О	
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О	
	Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О	
	Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О	
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О	
	Разворотные площадки:				
	- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	
	- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К	

- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К	
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О	

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

№ помещени й 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
2.1	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м				
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	6,03*3,4м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	15*4,6м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	наличие	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1%	К, О, С		
	Навес	наличие	наличие	К, О,С		
	Водоотвод	наличие		К, О, С		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м		К		
	Информация об объекте	наличие		Г		
2.2	Лестница наружная	наличие				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	наличие	С		

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С	
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие		О, С	
	Поручни с двух сторон	наличие	наличие	О, С	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,9-1м	О, С	
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,2м	С	
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	0,03м	Г, О, С	
2.3	Пандус наружный	наличие	наличие		
	Ширина марша	≥ 1,0 м	1,5м	К	
	Уклон	≤ 1/12	1/9	К	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,7м	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	1,6*1,6м	К	
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м		К	
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м		К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	К, О	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м		К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	0,7м	К	
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9-1м	К, О	
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	0,2м	К, О	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие	К, О	
2.4	Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		К	
2.5	Звуковой маяк у входа	наличие	наличие	С	
2.6	Тамбур				

Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкц ии (1,5 -1, 8) x 2 м	2,8*6м	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	2м	К		
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,02м	К		

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

№ помещени й 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
3.1	Лестница на уровень 1-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	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		
3.1.2	Пандус переносной	наличие		К		
3.1.3	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие	наличие	К		
3.1.4	Коридоры/холлы					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,5$ м	2м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	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	наличие	С		
3.1.5	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие		К, О, С, Г		
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж		О		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж		К		
3.1.6	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м		С		
	Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м		С		
3.1.7	Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)					
	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,С		
3.1.8	Пандус внутренний на этаже					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	<u>не более 1/12</u>		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)	0,85 – 0,9 м		О		
3.2	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м		С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	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 вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
3.2.1	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
3.2.2	Лифт пассажирский					
	Кабина:					
	- габариты (глубина x 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		С		
	Знак доступности	наличие		К,С		
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помещени й 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
4.1	Обслуживание через окно/прилавок					
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м		К		
4.2	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м		К,О		
	Высота порога	≤ 0,025 м		К		
	Информация тактильная	наличие		С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие		К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м		К		
	-высота прописных букв	≥ 0,025 м		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м		О		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О		
4.3	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
	Обслуживание с перемещением №					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м		К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		

4.4	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина 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		
4.5	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)	≥ 2		Г		
4.6	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещени й 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 инвалидов	наличие	наличие	К, О		Выполнены на двух этажах здания
	Знак доступности помещения	наличие		К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С	создание	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,94м	К	-	
	Открывание дверей	наружное	наружное		-	

	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С	создание	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	1	К, О		Оборудованы на 1и2 этажах
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м	0,9м	К		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м	2,21x1,68м	К		
	- опорные поручни	наличие	наличие	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К	установка	
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубин)	≥ 0,75 м	0,9x0,8м	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	наличие	К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	1,6x0,9,5	К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0,8м наличие	К, О	ремонт	
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	0,4м	К		
	Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м		К, О		не требуется
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	≤ 0,48 x 0,85 м		К, О		не требуется
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С	создание	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие		К, О, С		
5.2	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат					

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категория	Рекомендуемые	Примечание
---	--------------------------------	----------	-------------	-----------	---------------	------------

помещений по плану БТИ		доступности, установленный для инвалидов	величина, наличие	для которых установлен норматив	мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
6.1	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие		К, О, Г, С	установка	
6.2	Надписи:	наличие		К, О, Г, С	установка	
	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		
6.3	Указатели, пиктограммы	наличие		К, О, Г, С	создание	
	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		
6.4	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	наличие	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	создание	
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)		Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)		С, Г	установка	
	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 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

В результате изучения и обследования объекта установлено:

У главного входа на территорию школы проходит межпоселковая автомобильная дорога 4 категории «Обшаровка-Золотая Гора».

Пешеходный переход через указанную дорогу регулируемый. Пешеходные дорожки имеют выбоины, перепады на высотном отношении более 4-х см, отсутствуют тактильные указатели.

1. Территория, прилегающая к объекту: необходимо создать тактильную информацию на покрытии пешеходных путей, выполнить ремонт пешеходных дорожек, установить указатели направления движения, создать места отдыха, установить бордюр с направляющей функцией.

2. Входная группа: необходимо выполнить ремонт козырька над входной площадкой с устройством водоотвода, создать тактильную полосу перед маршем, установить дополнительные разделительные поручни, выполнить ремонт существующих поручней в соответствии с нормативными требованиями. Необходимо также выполнить реконструкцию наружного пандуса в соответствии с действующими нормами. Установить звуковой маяк у входа, выполнить ремонт порогов входных дверей.

3. Пути движения на объекте: необходимо установить направление движения, создать необходимые пиктограммы, установить речевые информаторы и маяки, экраны и текстовые табло. Необходимо выполнить тактильную полосу перед маршем лестницы на 2 и 3 этажах, бортики по боковым краям ступеней, установить недостающие непрерывные поручни с двух сторон лестниц с не травмирующими окончаниями.

4. Зона оказания услуги: необходимо создание тактильной, визуальной информации.

5. Санитарно-бытовые помещения: необходимо установить знаки доступности помещений, тактильную маркировку санузла, тактильную направляющую к унитазу.

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте: требуется установить визуальные средства информации о предоставлении услуги, выполнить надписи, указатели, пиктограммы, тактильные средства информации. Необходимо

произвести установку текстофонов (текстовые телефоны). Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, телефонов с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, речевых информаторов и маяков, установить звуковой маяк у входа, а также световое текстовое табло для вывода оперативной информации.

«Представитель рабочей группы»
заведующий сектором МКУ г.г. Приволжский
(должность)
Самарской области «Управление капитального ремонта»
(А.С.Евдокимов)
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 20 » 02 2021 г.

Представитель организации
директор
(должность)
(С.Р.Кузнецова)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 20 » 02 2021 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)