



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

/ С. В. Ревин /  
Ф. И. О.

Подпись

« 14 » апреля 2015г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 63 от «14» апреля 2015г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Федоровский филиал государственного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 2 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445566, Самарская область, муниципальный район Приволжский, село Федоровка, ул. Интернациональная, д.3, тел. / факс 8(84647)92545.schoolprivol2@mail.ru, директор Сергачева Диана Юрьевна

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

1. **Наименование населенного пункта** село Федоровка 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** 30 человек сад, 30 человек школа, фактически 28 человек всего (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта** отдельно стоящее, одноэтажное здание: одно крыло занимает сад, другое - школа кирпич, бетон. (отдельно стоящее; 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** - 7 - 1 центральный вход со стороны школы, 1 центральный со стороны сада, 1 зап. выход из класса, 1 из группы, 1 вых со стороны кухни 1 из коридора

8. Год постройки 1983

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
Нерегулируемые переходы	есть
Внеуличные переходы	нет
Тактильные указатели	нет
Перепады высоты на пути движения	более 4 см
Открытые лестницы	нет
Поручни на лестницах	нет
	со звуковой сигнализацией
	с пандусом
	с подъемником
	Съезды с уклоном более 10%
	Пандусы с уклоном более 8%
	Поручни на пандусах
	нет
	нет
	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещенный 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
<b>Вход на территорию: (при наличии)</b>						

ограждения)						
Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,27	К, О	-		
Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г	установка		
Перепад высот бордюров, ботоных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	≤ 0,025 м	-	К, С, О	-		отсутствуют
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	-	К, С, О	-		нет
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	≥ 0,8 м	-	С	создание		
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создание		
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	-	К, О, С	-		
<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>		-		-		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	1,0-1,5	К	ремонт		
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)	≥ 1,2 м	-	К	-		
Указатели направления движения	не менее 2,0 x 1,8 м	-				
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	К, Г	установка		
	наличие	-	С	создание		

Места огдыха	наличие	-	К, О	создание	Нет технической возможности
Авгостоянка 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	-	-
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	-	-
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	-	-
<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		-		-	отсутствуют
Угол уклона	≤ 1:12	-	К	-	-
Ширина	≥ 1,0 м	-	К	-	-
Высота бортового камня	≤ 0,015 м	-	К	-	-
<b>Открытая лестница</b>		-		-	отсутствует
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	-	-
Крайние 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 вверх, вниз 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 вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С	-
<b>Пандус на рельефе</b>		-		отсутствует
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	-
Уклон	$\leq 8$ %	-	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	-	К, О	-
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О	-
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	К, О	-
Пандус длиной 3,0 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	-

реконструкции  
(1,5 - 1, 8) x 2 м

Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	р	К, О	-	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,73	К, О	-	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,07 0,07	К	ремонт	

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

№ помещенный по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены 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	0,95	-	-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4$ x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3,3x2,19	К	-	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2$ x 2,2 м	3,3x2,19	К	-	Пандус отсутствует
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+	К, О, С	-	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О, С	ремонт	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1,0%	К, О, С	-	

Навес	наличие	+	К, О	-
Водоотвод	наличие	+	К, О, С	-
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	-
Информация об объекте	наличие	-	Г	установка
<b>Лестница наружная</b>	наличие	+		-
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	+	О, С	-
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	-
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные 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	-
<b>Пандус наружный</b>	наличие	-		создание
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-
Уклон	$\leq 8\%$	-	К	-
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К	-

Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К, О	-
Разворотные площадки:				
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-
- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К	-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О	-
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	-	К, О	-
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	-	К	-
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	-	К, О	-
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$	-	К, О	-
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О	-
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К	-
Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	установка
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	5,4x1,95	К	-
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	р	К, О	-
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2 \text{ м}$	0,78	К, О	-



	0,80				замена
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м			К	ремонт
	0,05 0,06				

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

№ 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>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		-		-	отсутствует
	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 вверх, вниз 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, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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 сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К	-
<b>Пандус переносной</b>	наличие	-	К	-
<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-		-
- стационарный	наличие	-	К	-
- мобильный	наличие	-	К	-
<b>Коридоры/холлы</b>				
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,4	К	-
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	К	-
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-	К, Г	установка
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	К, Г	создание
Речевые информаторы и маяки	наличие	-	С	установка
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-	Г	установка
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	Г	-
Тактильная схема	наличие	-	С	создание
<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	наличие	-	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	
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	
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		-	-		отсутствует
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	
Пандус внутренний на этаже		-	-		отсутствует
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	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) (здание 1-но этажное)					
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	≥ 0,3 м	-	О, С	-	
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	С	-	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		-		-	
	Лифт пассажирский	наличие	-		-	Не требуется
	Кабина:					
	- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,5 x 1,7 м	-	К	-	
	- ширина дверного проема	≥ 0,95 м	-	К	-	
	- Поручни	наличие	-	О	-	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	Г, С	-	
	Знак доступности	наличие	-	К	-	
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	-	К, Г	-	

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

№ 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

<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>		-	-	-
Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	-	К	-
Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	-	К	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>				
<b>Обслуживание в кабине №( учебные классы, игровые)</b>				
Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,78	К	ремонт
Высота порога	≤ 0,025 м	0,025	К	-
Информация тактильная	наличие	-	С	создание
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установка
- 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	1,5x1,5	К	-
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,6	К, О	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>				
<b>Обслуживание с перемещением №</b>				
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	-
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>				
<b>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</b>				
Ширина x глубина	≥ 1,6 x 1,8 м	-	К	-

Место для сидения	наличие	-	-	О	-	-	
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	-	О	-	-	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>							
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	$\geq 1,2$ м	-	-	К	-	-	
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$	-	-	Г	-	-	
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>							
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	-	К	-	-	
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>							
№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	
	Санузел для инвалидов	наличие	-		-	Необходимо выполнить реконструкцию существующих санузлов с устройством	

					универсальных кабинок дет.саду начальной школе
Знак доступности помещения	наличие	-	К	создание	
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создание	
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,87	К, О	замена	
Открывание дверей	наружное	+		-	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	-	
Количество кабинок	$\geq 1$ шт.	-	К, О	-	
• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	-	
• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	-	К	-	
- опорные поручни	наличие	-	К, О	-	
в т.ч. откидные	наличие	-	К	-	
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	-	
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-		-	
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	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	-	К, О	-	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К	-	
- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м	-	К, О	-	

			наличие	-		-	
	Писсуар располагать на высоте от пола		$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К	-	
	Габариты поддона (трапа)		$\leq 0,9$ x $1,5$ м	-	К, О	-	Не требуется
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина		$\leq 0,48$ 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		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат</b>						

### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	К, О, Г, С	установка	
	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	-	



освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	-
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	-	С	создание
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:

Пути движения к объекту не обустроены, подъезды и пешеходные дорожки имеют выбоины,

перепады в высотном отношении более 4-х см, необходимо выполнить ремонт, отсутствуют тактильные указатели. 1. Территория прилегающая к объекту: отсутствует информация об объекте, тактильные средства, нет указателей направления движения, отсутствует бордюр с направляющей функцией, нет мест отдыха. 2. Входная группа: (детский сад) нет информации об объекте, отсутствует тактильная полоса перед маршем, нет контрастной маркировки крайних ступеней, необходимо отремонтировать поручни лестницы, выполнить реконструкцию пандуса, установить звуковой маяк у входа, устранить недопустимые перепады высот порогов, заменить входные двери. 2. Входная группа (Начальная школа): нет информации об объекте, отсутствует тактильная полоса перед маршем, нет контрастной маркировки крайних ступеней, необходимо отремонтировать поручни лестницы, выполнить наружный пандус, установить звуковой маяк у входа, устранить недопустимые перепады высот порогов, заменить входные двери. 3. Пути движения на объекте: нет указателей направления движения, пиктограмм, речевых информаторов. 4. Зона оказания услуги: необходимо заменить входные двери в учебные классы и игровые, где планируются предоставляемые услуги, установить тактильную и визуальную контрастную информацию, устранить перепады высот порогов. 5. Санитарно-бытовые помещения: выполнить реконструкцию санузлов с созданием по одной универсальной кабины для инвалидов в детском саду и начальной школе. 6. Средства информации и телекоммуникации на объекте: полностью отсутствуют, необходимо установить визуальные средства информации о предоставлении услуги, тактильные средства информации о предоставлении услуги, телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м, световые табло для вывода оперативной информации.

«Представитель рабочей группы»  
Главный специалист отдела архитектуры  
и градостроительства \_\_\_\_\_  
(должность)

Представитель организации

*Директор 1604 ССМч № 2*  
\_\_\_\_\_  
(должность)



Подпись

(Подпись) М.П. (Фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 14 » августа 2015 г.



(Подпись) М.П. (Фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 14 » августа 2015 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)