



УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель межведомственной рабочей группы

Григорьев В. А. И.  
подпись Ф. И. О.  
« 15 » августа 20 16 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Новотулка  
муниципального района Хворостянский Самарской области  
(полное юридическое наименование объекта)

445589, Самарская область, муниципальный район Хворостянский, с.Новотулка, ул. Советская ,д.37.,8(846)7797333, N-tul-sch-1@yandex.ru  
Директор Писарев Александр Юрьевич  
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. **Наименование населенного пункта** с.Новотулка, Хворостянского района, Самарской обл.  
2. **Ведомственная принадлежность** Министерство образования

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** областная  
(федеральная, областная, муниципальная)

5. **Объем предоставляемых услуг** 70/320  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. **Размещение объекта** отдельностоящее, 2 этажа, бетон

бетон

(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 2-центральных, 5- запасной вход \_\_\_\_\_

8. Год постройки 1967 \_\_\_\_\_

9. Год последней реконструкции 2012 \_\_\_\_\_

**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		<u>есть</u> , нет	
Регулируемые переходы	<u>есть</u> , нет	со звуковой сигнализацией	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	<u>есть</u> , нет		
Внеуличные переходы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	с пандусом	<u>есть</u> , нет
		с подъемником	<u>есть</u> , <u>нет</u>
Тактильные указатели	<u>есть</u> , нет		
Перепады высоты на пути движения	<u>более 1,5 см</u> <u>более 4 см</u>	Съезды с уклоном более 10%	<u>есть</u> , нет
Открытые лестницы	<u>есть</u> , <u>нет</u>	Пандусы с уклоном более 8%	<u>есть</u> , нет
Поручни на лестницах	<u>есть</u> , <u>нет</u>	Поручни на пандусах	<u>есть</u> , <u>нет</u>

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ помещений 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:</b> (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,0	К, О	замена	
	Информация об объекте	наличие	наличие	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,30 м	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,017 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	наличие	К, О, С		

	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</b>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	4м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м  не менее 2,0 x 1,8 м	3м	К		
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установка	
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установка	
	Места отдыха	наличие	-	К, О	установка	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>					
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м	15,0м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	4 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	установка	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	создание	
	<b>Съезд с тротуара на проезжую часть:</b>		-		создание	
	Угол уклона	$\leq 1:12$	-	К		

	Ширина	$\geq 1,0$ м	-		К	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	-		К	
	<b>Открытая лестница</b>		-			создание
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	-		О, С	
	Марш лестницы	<b>3-12 ступеней</b>	-		О, С	
	Высота подступенка	<b>0,12 - 0,15 м</b>	-		О, С	
	Ширина проступей	<b>0,35 - 0,4 м</b>	-		О, С	
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	<b>наличие</b>	-		О, С	
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<b>наличие</b>	-		С	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	-	О, С	
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-		О, С	
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м	-		О, С	
	- поручни на высоте	<b>0,85 – 0,92 м</b>	-		О, С	
	Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м	-		С	
	<b>Пандус на рельефе</b>	-	-	-	-	
	Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м			К	

Уклон	$\leq 8 \%$		К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	наличие	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65 – 0,75 м</b>	0,25м	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,65м	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	1,0м	К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		К, О		
Длина марша пандуса	$\leq 9 \text{ м}$	1,65м	К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5 \text{ м}$	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- верхнее окончание	$> 1,5 \text{ x } 1,5 \text{ м}$	4,8*3,0	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \text{ x } 1,5 \text{ м}$	-	К		
- нижнее окончание	$> 1,5 \text{ x } 1,5 \text{ м}$	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	<b>высотой 0,1 м</b>	-	К, О		

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

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

помещение 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
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	м	0,8м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	4,8*3,0	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	-	К	создание	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>	наличие	К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	наличие	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>	-	К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	-	К, О	создание	
	Водоотвод	<b>наличие</b>	-	К, О, С	создание	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	установка	
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	-	Г	установка	
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	-		создание	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	-	О, С		

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С		
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>		О, С		
Поручни округлого сечения	<b>0,04 – 0,06 м</b>		О, С		
<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	наличие			
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	1,6м	К		
Уклон	<b>≤ 8%</b>	6%	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>≤ 0,8 м</b>	0,85м	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О	установка	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К	реконструкция	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К	реконструкция	
-промежуточная с поворотом направления движения	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>		К		



Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	наличие	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	1,0	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	0,65м	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	0,95м	К, О		
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К, О	установка	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>	наличие	К, О		
<b>Наружный подъемник</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	<b>наличие</b>	-	К	установка	
<b>Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С	установка	
<b>Тамбур</b>					
Габариты: глубина X ширина	<b>≥ 2,3 x 1,5 м</b> <b>При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м</b>	2,5м*2,0	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	наличие	К, О		
- ширина дверного проема в свету	<b>≥ 1,2 м</b>	1,2м	К, О		
- высота порога наружного, внутреннего	<b>≤ 0,014 м</b>	0,040м	К		

**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>		-			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Уклон	<b>≤ 8%</b>	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
	Разворотные площадки внизу, сверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К		

	не травмирующим окончанием					
	<b>Пандус переносной</b>	<b>наличие</b>	-	К	<b>установка</b>	
	<b>Подъемник для инвалидов:</b>		-		<b>установка</b>	
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
	<b>Коридоры/холлы</b>					
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	5,0	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2,5	К		
	Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г	<b>установка</b>	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г	<b>установка</b>	
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С	<b>установка</b>	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г	<b>установка</b>	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	-	Г	<b>установка</b>	
	Тактильная схема	<b>наличие</b>	-	С	<b>создание</b>	
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, С, Г	<b>установка</b>	
	- 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	<b>установка</b>	

Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-	С	создание	
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>	-	-	-	-	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С		
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О		
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О		
<b>Пандус внутренний на этаже</b>		-		создание	
Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
Уклон	<b>≤ 8 %</b>	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
Разворотные площадки внизу, вверху	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0, 65-0,75 м</b>	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>					
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С	создание	
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С	создание	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02	<b>наличие</b>	-	О, С	создание	

	м					
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С	установка	
	- на высоте	<b>0,85 – 0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С		
	<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		-			
	<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	-			
	Кабина:		-			
	- габариты (глубина x ширина)	<b>≥ 1,5 x 1,7 м</b>	-	К		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,95 м</b>	-	К		
	- Поручни	<b>наличие</b>	-	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	<b>наличие</b>	-	Г, С		
	Знак доступности	<b>наличие</b>	-	К		
	Указатели номера этажа напротив лифта	<b>наличие</b>	-	К, Г		

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

<b>№ помеще ний по плану БТИ</b>	<b>Наименование элементов объекта</b>	<b>Норматив доступности, установленный для инвалидов</b>	<b>Фактическая величина, наличие</b>	<b>Категория для которых установлен норматив</b>	<b>Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

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

	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8 \text{ м}$	-	К		
	Место для сидения	<b>наличие</b>	-	О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	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	$\geq 1,2 \text{ м}$	-	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	<b>наличие</b>	-	К		
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>						
№ 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
	Санузел для инвалидов	<b>наличие</b>	наличие			
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	-	К	установка	

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



	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>	-	С		
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	<b>наличие</b>	-	К, О, С		

**Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат**

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	<b>наличие</b>		К, О, Г, С	установка	
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	<b>1,3 – 1,4 м</b>	-	К, О, Г, С		

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

## 7. ВЫВОДЫ

Blank lined area for text entry.

«Представитель рабочей группы»

завхоз

(должность)

Вор-

подпись

Борисова С. В.

(фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 15 » августа 2016г.

Представитель организации

директор

(должность)

Писарев А. Ю.

(Писарев А.Ю.)

(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

« 15 » августа 2016 г.

