

утверждаю:

“Представитель рабочей группы” администрации  
муниципального района Богатовский СО  
Заместитель Главы муниципального района Богатовский  
Самарской области по строительству и жилищно-  
коммунальному хозяйству  
/Акульшин С.Ю./  
“ 17” февраля 2021 г.



**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 3 от «17» февраля 2021 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.Богатое муниципального района Богатовский Самарской области имени Героя Советского Союза Павлова Валентина Васильевича, ГБОУ СОШ «Оц» с.Богатое

(полное юридическое наименование объекта)

446630, Самарская область, Богатовский район, с.Богатое, ул.Советская, дом 39. Тел./факс 8(4666) 2-14-82, (2-22-57)

Е-mail moubogsc@mail.ru, Гуров Алексей Вكتورович

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

структурное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области общеобразовательная школа с.Богатое муниципального района Богатовский Самарской области имени Героя Советского Союза Павлова Валентина Васильевича детский сад «Ромашка», СП ГБОУ СОШ «Оц» с.Богатое детский сад «Ромашка»

446630, Самарская область, Богатовский район, с.Богатое, ул.Пушкина, дом 39. Тел./факс 8(4666) 2-12-61

Е-mail mboy.romashka@mail.ru, Семенкина Светлана Николаевна

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

1. Наименование населенного пункта с.Богатое, Богатовский район, 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

5. Объем предоставляемых услуг 246 воспитанников в одну смену  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта 2 двухэтажных зданий из кирпича, плиты перекрытия из железобетона, лестницы из железобетона  
(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 три входов - выход, семь запасных выходов

8. Года постройки Корпус 1 -1967, корпус 2-1978 г.г.

9. Год последней реконструкции нет

**Описание маршрута следования к объекту:**

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		<b>250</b>	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		<b>Остановка «с.Богатое-Сбербанк»</b>	
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет	
Регулируемые переходы	нет	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%	есть
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

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

№ 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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,15 м	К, О		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥2,0 м	1,6 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой	≥ 1,2 м  не менее	1,6 м	К		

	видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	<b>2,0 x 1,8 м</b>				
	Тактильная полоса перед съездом	<b>&gt; 0,8 м</b>	-	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	<b>&gt; 0,8 м</b>	-	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	<b>&gt; 0,8 м</b>	-	С		
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	-	С		
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<b>&lt; 0,025 м</b>	-	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	<b>&gt; 0,05 м</b>	-	К, С, О		
	*Места отдыха	<b>наличие</b>	-	К, О		
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей</b> (при наличии)		<b>нет</b>			
	Расстояние до входа в здание	<b>≤ 50 м</b>	<b>20 м</b>	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных	<b>&gt; 5% (не менее 1 места)</b>	-	К		

	специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	<b>6 x 3,6 м</b>	-	К		
	<b>Открытая лестница</b>		<b>нет</b>			
	Ширина лестничных маршей	<b>≥ 1,35 м</b>	-	О, С		
	Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>	-	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</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		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	<b>≥ 0,8 – 0,9 м</b>	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Расстояние между	<b>≥ 1,0 м</b>	-	О, С		

	поручнями					
	*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
	не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	О		
	- высота поручней	<b>0,9 м</b>	-	О		
	<b>Пандус на рельефе</b>		<b>нет</b>			
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		
	- расстояние между поручнями	<b>0,9 - 1,0 м</b>	-	К, О		
	-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
	- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
	Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	<b>&gt; 1,5 м</b>	-	К, О		
	Разворотные площадки:		-			
	- при въезде на пандус наверху	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8	<b>&gt; 1,5 x 1,5 м</b>	-	К		

	м)					
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	<b>наличие</b>	-	К, О		

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

№ 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>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	<b>справочно</b>	<b>0,38 м</b>			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	<b>≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м</b>	<b>2,05x2,56м</b>	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	<b>≥2,2 x 2,2 м</b>	<b>1.23x2.27м</b>	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	<b>наличие</b>	<b>0,63 м</b>	К, О, С		
	*Навес	<b>наличие</b>	-	К, О		

	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	+	Г		
	<b>Лестница наружная</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
	Нескользящее покрытие	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	<b>0,6 м</b>	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 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		
			-			
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- не травмирующие окончания поручней	<b>наличие</b>	-	О, С		
	*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	<b>Пандус наружный</b>	<b>наличие</b>	нет			



Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	К		
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	-	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0</b> м	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7</b> м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9</b> м	-	О		
- *горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
Нескользкое покрытие	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b>	<b>наличие</b>	-	К		

	вертикальный (В), наклонный (Н)					
	<b>*Звуковой маяк у входа</b>	<b>наличие</b>	-	С		
	<b>Тамбур</b>		+			
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструк ции (1,5 -1, 8) x 2 м	3,10x5м	К		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	<b>наличие</b>	<b>(Р)</b>	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструк ции $\geq 0,9$ м	1,70 м	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> $<$ <b>0,014 м,</b> общая высота $\leq$ <b>0,028 м</b>	0,07м	К		Перекатной пандус

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

№ помеще ний по плану	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленны й для	Фактическа я величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
-----------------------------	--------------------------------	---	--------------------------------------	--	--	------------

БТИ		инвалидов				
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Лестница на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>			
	*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		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	О, С		
	- не травмирующее окончание	<b>наличие</b>	-	О, С		
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		<b>нет</b>			
	Ширина марша	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К		
	Угол уклона	<b>≤ 5 °</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>0,7 м</b>	-	К		

- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		
- *горизонтальные завершения поручня	<b>≥ 0,3 м</b>	-	К		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	К, О		
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К		
<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		-			
- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
<b>Коридоры/холлы</b>		+			
Ширина полосы движения	<b>≥ 1,2 м</b>	<b>1,40 м</b>	К		
Разворотные площадки	<b>≥ 1,5 x 1,5 м</b>	+	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	<b>≥ 1,0 м</b>	-	К,О		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	-	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	-	К, Г		
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	-	С		
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	-	Г		
*Аудиовизуальные	<b>наличие</b>	-	Г		

информационно-справочные системы						
*Тактильная схема	<b>наличие</b>	-		С		
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	+		К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	<b>≥ 1 на этаж</b>	-		О		
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	<b>≥ 1 на этаж</b>	+		К		
<b>Навесное оборудование,</b> выступ в зону движения	<b>≤ 0,1 м</b>	<b>нет</b>		С		
*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	-		С		
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>		<b>нет</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		
- на высоте	<b>0,9 м</b>	-		О		
- *горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-		О		

	<b>Пандус внутренний на этаже</b>		<b>нет</b>			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,7 м</b>	-	К		
	- *на высоте (верхний поручень)	<b>0,9 м</b>	-	О		
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м)	<b>0,6 м</b>	-	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 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		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,9 м</b>	-	О, С		

- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-	О, С		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>	-	О, С		
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>	-	С		
<b>Лестница №</b> (вкладка при наличии других лестниц)		<b>нет</b>			
<b>Лифт пассажирский</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>			
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$	-	К		
- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м	-	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)

№ 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>	-	<b>нет</b>			
	*Высота рабочей поверхности	<b>0,8 – 1,1 м</b>	-	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>≥ 1,2 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>	<b>0,74 м</b>	К		
	*Высота порога	<b>отсутствие</b>	-	К, О		
	*Информация тактильная	<b>наличие</b>	<b>модули</b>	С		
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	<b>модули</b>	К, О, С, Г		



-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ м	1.2 м	К		
-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	-	С		
Габариты зоны сидения- глубина	$\geq 1,2$ м	-	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	-	К, О		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					
<b>Обслуживание с перемещением №</b>		нет			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	К		
*Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	-	К		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>					
<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
Ширина x глубина	1,5x1,5 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	$\geq 1,2$ м	-	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$	-	Г		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	-	К		

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленны й для инвалидов	Фактическа я 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 посетителей	наличие	+	Г		
	Санузел для инвалидов		-			
	Знак доступности помещения	наличие	+	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9 м	К, О		
	Направление открывания	наружное	наружное	К		

	дверей					
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		<b>нет</b>			
	- количество кабин	<b>&gt; 1 шт.</b>	-	К, О		
	- ширина дверного проема	<b>≥ 0,9 м</b>	-	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	<b>≥ 1,8 м</b>	-	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	<b>≥ 1,65 м</b>	-	К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	-	К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	+	К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом</b> (ширина x глубина)	<b>≥ 0,75 × 1,2 м</b>	<b>1,23x2,06 м</b>	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	-	О		
	<b>Раковина:</b>		+			
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	<b>≥ 1,30 x 0,85 м</b>	<b>1,23x2,08 м</b>	К		
	- *высота раковины	<b>0,75 – 0,85 м</b>	<b>0,8 м</b>	К, О		
	- опорный поручень	<b>наличие</b>	-	О		
	Писсуар на высоте от пола	<b>≤ 0,4 м или вертикальной формы</b>	-	К		
	<b>Душевые</b>		<b>нет</b>			
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в	<b>≥ 0,9 x 1,5 м</b>	-	К, О		

	душевой					
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85$ м	-	К, О		
	Система тревожной сигнализации	<b>наличие</b>	-	К, О, С		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>						

### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленны й для инвалидов	Фактическа я 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		
	<b>Надписи:</b>	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,5 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,075 м	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	+	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	-	К, О, Г, С		
	<b>Тактильные средства информации о</b>	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	С		

	<b>предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>					
	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		

	информационно-справочные системы					
	*Индукционная система	наличие	-	Г		

### 7. ВЫВОДЫ

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта были выполнены мероприятия:

Входная группа: Изготовлен съемный перекатной пандус. Установлены указатели направления движения. Направление движения дверей исправлено на наружное.

Представитель организации  
 Директор ГБОУ СОШ "Оп"с. Богатое  
 (должность)

А.В.Гуров



Дата заполнения 17.02.2021 г.