

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель межведомственной рабочей группы

_____ / Д.И. Илясов /
подпись _____ Ф. И.О.
« _____ » _____ 2016 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № ___ от « 24 » июня 2016 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 21 имени Героя Советского Союза А.П. Долгова городского округа Чапаевск Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446100 Самарская область г. Чапаевск, ул.Мирная, д. 38, т. 3-32-01, факс: 3-32-01 ; E-mail: vladimbolshako@yandex.ru

Бодрова Светлана Сергеевна, директор.

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

1. Наименование населенного пункта - г. Чапаевск, 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: областная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг: 200 чел.300чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: отдельно стоящее 3-х этажное здание 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: один вход - выход главный, 4 запасных выхода (центральный, выход левого крыла, выход правого крыла, выход из спортзала)

8. Год постройки : - 1967г.

9. Год последней реконструкций _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		150	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутное такси № 6, остановка «Школа 21»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет	-	нет
Внеуличные переходы	нет	-	нет
			нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещения 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
	Вход на территорию (при наличии ограждения): (нет)		Нет -			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	-	К, О		$\geq 0,9$

*Информация об объекте	наличие	-	К, О, С, Г		
Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):		-			
*Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	создать	
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	-	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	-	К		
Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	-	С	создать	
Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	-	С	создать	
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	-	С	создать	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создать	
*Перепад высот бордюров, ботовых 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		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		-			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	20,0	К, О		
Количество машино - мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на	$> 5\%$ (не менее 1 места)	-	К	создать	

вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м						
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	определить		
Открытая лестница		+				
Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	1,40	О, С			
Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней	7	О, С			
Единообразная геометрия ступеней	наличие	наличие	О, С			
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,13	О, С			
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,37	О, С			
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	промаркировать	Требуется ремонта	
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	-	С		Требуется ремонта	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	Требуется ремонта		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	О, С	установить		
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	-	О, С	установить		
не травмирующие окончания	наличие	-	О	установить		
- высота поручней	0,9 м	-	О	установить		
Пандус на рельефе		+				
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	0,64	К			
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	+	К			
Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О			
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,70	К			

- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,90	О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,00	К, О		
-* горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	0,30	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	+	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	1,55	К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м	1,55 x 1,50 м	К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	+	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		
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка		+			
	Высота площадки	справочно	0,97			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3,53 x3,5	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	2,9 x2.5	К		

Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	-	К, О, С		
*Навес	наличие	+	К, О		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	-	К, О, С		
Информация об объекте	наличие	+	Г		
Лестница наружная	наличие	+			
Нескользящее покрытие	наличие	+	О, С		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	-	С	создать	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	-	С	создать	
*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	создать	
*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		
- на высоте	0,9 м	0,9	О, С		
- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
- не травмирующие окончания поручней	наличие	-	О, С		
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	-	О, С		
Пандус наружный	наличие	+			
Ширина марша	≥ 1,0 м	1,05	К		
Угол уклона	≤ 5°	+	К		

Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,64	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	1,5 x 1,5	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5	1,0	К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	+	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9	О		
- *горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м	0,2	К, О		
- не травмирующие окончания	наличие	+	К, О		
Нескользкое покрытие	наличие	+	К, О		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
*Звуковой маяк у входа	наличие	-	С	нет	
Тамбур		+			
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,30*2,10	К		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	(Р)	К, О		
- ширина дверного проема в свету	≥ 1,2 м, при	1,80	К, О		

		реконструкции ≥0,9 м				
	- высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> <u>элемента</u> < 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м	- (порога нет)	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
	Лестница на уровень 1-го этажа		-			
	*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 с двух сторон	наличие	-	О, С		
	- на высоте	0,9 м	-	О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	≥ 0,3 м	-	О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		-			
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К		
	Угол уклона	≤ 5°	-	К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		

Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$		К		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		К		
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		+			
- стационарный	наличие		К		
- мобильный	наличие	+	К		
Коридоры/холлы					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	2,0	К		
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	2,5 x 2,5	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К, О		
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	+	К, Г		
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	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	-	С		
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	+	К, О, С, Г		

- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	+	О	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	≥ 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)		3 м		
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	
Контрастная маркировка	наличие	-	С	создать
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	-	О	
- на высоте	0,9 м	0,3	О	
- *горизонтальные завершения поручней	наличие	4 см	О	
Пандус внутренний на этаже		-		
Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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)	0,9 м		О	

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	30 см	С		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	2,5	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	создать	
- на высоте	0,9 м		О, С		
- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	≥ 0,3 м		О, С		
- не травмирующие окончания	наличие		О, С		
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
Лифт пассажирский	наличие	-			
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4		К		
- ширина дверного проема	при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих		К		

		объектов ≥ 0,8м				
	-* 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
	Обслуживание через окно/прилавок		+			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м	80	К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м	1,90	К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в кабинете №		8			
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9	К		
	*Высота порога	отсутствие	-	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	-	С	создать	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	+	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	1,9	К		

-*высота прописных букв	$\geq 0,025$ м	0,025	С		
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м	1,2	О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	2 x 2м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	+	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №					
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		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)					
Ширина x глубина	1,5x1,5 м		К		
*Место для сидения	наличие		О		
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)					
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$		К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2		Г		

Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие			К		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ 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
	Санузел для посетителей	наличие	+	Г		
	Санузел для инвалидов		+			
	Знак доступности помещения	наличие	+	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	создать	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,90	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	-	К		
	Кабины для инвалидов:		+			
	- количество кабин	> 1 шт.	2	К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9	К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м	2,0	К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м	1,0	К, О, С		
	Опорные поручни	наличие	+	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	-	К		
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	0,75 × 1,0	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	создать	
	Раковина:		+			

- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$	0,9	К		
- *высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,87	К, О		
- опорный поручень	наличие	+	О		
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы	-	К		
Душевые		-			
Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		К, О		
*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		К, О		
Система тревожной сигнализации	наличие		К, О, С		
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

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		
	Надписи:	наличие	+	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	1,9	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,055	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	+	К, О, Г, С		

Указатели, пиктограммы	наличие	-	К, О, Г, С		
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
высота прописных букв	≥ 0,075 м		К, О, Г, С		
освещенность	наличие		К, О, Г, С		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	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		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. 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		
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	-	С		
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	-	Г, С		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	К, С, О, Г		
*Индукционная система	наличие	-	Г		

7. ВЫВОДЫ


7. ВЫВОДЫ

По разделу 1: установить информацию об объекте, ремонт покрытия пешеходных дорожек, тротуаров, установить указатели направления движения, создать места отдыха, определить количество машино-мест для инвалидов
По разделу 2: Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании, контрастная маркировка крайних ступеней, установка поручней на лестнице и установка тактильной полосы перед лестничным маршем
По разделу 3: установить указатели направления движения, входа, выхода, пиктограммы, речевые информаторы и маяки, тактильные схемы
По разделу 4: установить указатели направления движения, входа, выхода, пиктограммы, речевые информаторы и маяки, тактильные схемы
По разделу 6: создать визуальные средства информации о предоставлении услуги, указатели, пиктограммы, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, установить речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа, установить маркировку кабинетов приема со стороны ручки

Представитель Трудового
Коллектива ГБОУ ООШ
№21 г.о. Чапаевск

Председатель ТК

должность


подпись  / Суровушкина М.Ю./
фамилия и.о.

Дата заполнения

" 24 " июня 20 16 г.

Представитель организации
государственное бюджетное
общеобразовательное учреждение
Самарской области основная
общеобразовательная школа № 21 имени
Героя Советского Союза А.П. Долгова
городского округа Чапаевск Самарской
области
Директор ГБОУ ООШ №21 г.о. Чапаевск

должность

подпись  / Бодрова С.С. /
фамилия и.о.

Дата заполнения

" 24 " июня 20 16 г.



Представитель организации

Председатель Чапаевской городской общественной организации Самарской областной организации общероссийской общественной организации « ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ »

должность

/ Уждина Н.М.

подпись

фамилия и.о.

Дата заполнения

" 24 " июня 20 16 г.

