«УТВЕРЖДАЮ»

Руноводитель: заведующий

101 Глазырина О.А.

«20» марта 2014 г.

### Паспорт доступности социальных объектов № 53-ПД

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно-эстетическому развитию воспитанников № 60 "Дюймовочка" (полное юридическое наименование объекта)

624019, Свердловская обл., Сысертский район, п.Бобровский, ул. Дёмина 47-а, тел. 89090004207 (почтовый адрес, телефон, фанс, e-mail)

#### МАДОУ № 60 «Дюймовочка»

(наименование исполнительного органа, выполняющего обследование объекта социальной инфраструктуры)

Вид деятельности Образовательная

Форма собственности объекта муниципальная

Размещение объекта Свердловская обл., Сысертский район, п.Бобровский, ул. Дёмина 47-а

отдельно стоящее здание 2 этажей; встроенное; пристроенное; \_\_\_ этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) 1986

(количество обслуживаемых посетителей / день, вместимость и др.)

117

Объем предоставляемых услуг

## 1. Наружные входы. Входная группа

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оценнваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МП-
Крыльцо или входная площадка			
Высота площадки, см	60		1
Поручни (ограждение)	ða	да, если высота площадки более 45 см	K, O, C
Нескользкое при наможании покрытие	да	да	K, O, C, F
Поручни непрерывные	да	да	K, O, C
Поручни непрерыеные. Горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с не травмирующим окончанием, см	75	не менее 30	к, о
Лестница наружного входа			
Ширина марша, см	360	не менее 135	0, C
Высота ступени, см	15	He Gonee 15	0, C
Глубина проступи, см	35	не менее 30	0,0
Контрастная окраска первой и последней ступеней	нет	да	
Дополнительные разделительные поручни при ширине лестницы 2,5 м и более	нет	AR .	C
Нескользкое при намокании покрытие	Aa	As	0, C
Поручни ограждения лестницы	-	Ale	O, C, F
Поручни с двух сторон непрерывные	да	да	0, C
Поручни с двух сторон непрерыеные. Горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с не травмирующим окончанием, см	75	не менее 30	0, 0
Пандус наружного входа			
Дирина марша при одностороннем движении, см		не менее 100	K
Уклон, %		не более 8	K
Разворотные площадки: внизу. Ширина, см		HC MCHCC 150	K
Разворотные площадки: внизу. Глубина, см		He Mehee 150	K
Разворотные площадки: проможуточная с поворотом направления движения. Ширина, см	_	He MeHee 150	
Разворотные площадки: промежуточная с поворотом направления движения. Глубина, см		He MeHee 150	K

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Рельефная полоса перед пандусом. Ширина, см		не менее 60	C
Нескользкое при намокании покрытие		да	K, O, C, F
Поручни непрерывные		да	K, O, C
Поручни непрерывные. Горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с не гравмирующим скончанием, см		не менее 30	КО
Платформа подъемная для инвалидов (при отсутствии пандуса)			
Разворотные площадки. Длина, см		не менее 150	K
Разворотные площадки. Ширина, см		не менее 150	K
Тамбур			
Высота порогов, см	12 см	не более 2,5	K.O
Двери наружные			
Ширина дверного проема в свету, см	90	не менее 90	K, O
Рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	нет	da	C

# 2. Пути движения в учреждении

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Лестница, поручни и ограждения (при перепаде уровней пола в помещении	45 см и более)		
Ширина марша, см		не менее 135	0, C, F
Высота ступени, см		не более 15	O, C, F
Глубина проступи, см		не менее 30	O, C, F
Контрастная окраска первой и последней ступеней		da	С
Дополнительные разделительные поручни		да, если ширина марша более 250 см	O, C
Поручни с двух сторон непрерывные		да	0, C

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Поручни с двух сторон непрерывные. Горизонтальные завершения поручня вверху и внизу с не травмирующим окончанием	Прерывные	не менее 30	0, C
Пандус, поручни и ограждения (при перепаде уровней пола в помещении 45 см и более)			
Viction, %	•	не более 8	K
Разворотные площадки. Внизу, ширина, см		не менее 150	К
Разворотные площадки. Внизу, глубина, см		не менее 150	K
Рельефная полоса перед пандусом, ширина, см		не менее 60	С
Нескользкое при намокании покрытие		да	K, O, C, F
Поручни непрерывные	-	ДВ	K, O, C
Поручни непрерывные. Горизонтальные завершения поручней вверху и внизу, с не травмирующим окончанием, см		не менее 30	к, о
Коридоры от входной двери /холлы/ галереи и т.п.			
Ширина пути движения, с оборудованием и мебелью, см	110	не менос 120	K
Глубина зоны перед дверью при открывании	да	дв	K
Коридоры /холлы/ галереи и т.п.			
Шмрина пути движения, с оборудованием и мебелью, см	146	не менее 120	K
Глубина зоны перед дверью при открывании	дверь отсутствует	да	К
Рифленая контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед поворотом и перед дверями, ширина, см	* 1	60	С
Двери внутренние (кроме технических помещений)		1	14.0
Ширина дверного проема в свету, см	90	ме менее 90	к, о
Рифленая ш'или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	нет	ða .	С
Лестница междуэтажная (в зону оказания услуги)1			

<sup>1</sup> При наличии более одной лестницы необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных лестниц, ведущих в эону оказания услуг.

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Высота ступени, см	13 (20 – первая ступенька)	не более 15	O, C
Глубина проступи, см	32	не менее 30	O, C
Контрастная окраска верхней и нижней ступеней	ða	đa	C
Лифт пассажирский к эоне оказания услуги			
Кабина. Ширина дверного проема в свету, см		не менее 80	K
Кабина. Рельефные указатели на панели управления		да	C
Кабина. Высота расположения панели управления, см		90-110	К
Номер этажа напротив лифта	•	да	K, O, C, F
Рельефный указатель номера этажа на кнопке вызова		da	C
Пандусы междуэтажный, переносной (при отсутствии лифта и количестве эта:	жей более 1)		
Пандус междузтажный		да	К
Пандус междуэтажный. Ширина марша, см	Control of the state of the sta	не менее 100	K
Пандус переносной		да, если отсутствует пандус междуэтажный	К
Платформа (подъемник) для инвалидов (при отсутствии лифта и пандуса в зд	ании этажностью более 1 этажа)		
Платформа (подъемник) для инвалидов		да	K, O, C
Габариты разворотной площадки, ширина, см		не менее 150	К
Габариты разворотной площадки, глубина, см		не менее 150	К

## 3. Зона оказания услуг (кабинет)

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Помещения различного функционального назначения			
Ширина проема двери в свету, см	90	не менее 90	K, O
Обслуживание через окно/прилавок <sup>2</sup>			

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> При наличии более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паслорт доступности вкладками с описанием остальных эон аналогичных эон оказания услуг.

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Высота рабочей поверхности, см	-	80-110	К
Габариты зоны обслуживания, ширина, см		не менее 90	К
Обслуживание в кабинете <sup>2</sup>			100
Ширина проема двери в свету, см	90	не менее 90	K, O
Обслуживание с перемещением по маршруту <sup>2</sup>			
Ширина полосы движения, см	120	не менее 120	K, O
Кабина индивидуального обслуживания <sup>3</sup>			W.
Габариты кабины, ширина, см	•	не менее 160	N
Габариты кабины, глубина, см	•	не менее 180	K
Место для сидения		да	0

## 3.1. Зона оказания услуг (группа 1)

Оцениваемый эпемент. Параметры оценки	Зкачение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Помещения различного функционального назначения			1
Ширина проема двери в свету, см	90	не менее 90	K, O
Обслуживание через окно/прилавок*			
Высота рабочей поверхности, см		80-110	К
Габариты зоны обслуживания, ширина, см		не менее 90	K
Обслуживание в кабинете <sup>2</sup>			
Ширина проема двери в свету, см	90	не менее 90	K, O
Обслуживание с перемещением по маршруту <sup>2</sup>			1
Ширина полосы движения, см	120	не менее 120	K, O

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> При наличии более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных эси аналогичных эси оказания услуг.

При наличии более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных зон аналогичных зон оказания услуг.
 При наличии более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных зон аналогичных зон оказания услуг.

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Кабина индивидуального обслуживания	Indiana de April		
Габариты группы, ширина, см	610	не менее 160	K
Габариты группы, глубина, см	770	не менее 180	K
Место для сидения	да	да	0

## 3.2. Зона оказания услуг (группа 2)

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Помещения различного функционального назначения	The state of the s		
Ширина проема двери в свету, см	90	не менее 90	K, O
Обслуживание через окно/прилавок <sup>8</sup>			
Высота рабочей поверхности, см		80-110	К
Габариты зоны обслуживания, ширина, см		не менее 90	К
Обслуживание в кабинете <sup>2</sup>			
Ширина проема двери в свету, см	90	не менее 90	K, O
Обслуживание с перемещением по маршруту <sup>2</sup>			
Ширина полосы движения, см	120	не менее 120	K,O
Кабина индивидуального обслуживания <sup>7</sup>			
Габариты кабины, ширина, см	640	не менее 160	К
Габариты кабины, глубина, см	770	не менее 180	K
Место для сидения	да	дв	0

При наличии более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных зон аналогичных эон оказания услуг.

<sup>6</sup> При наличии более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных зон аналогичных эон оказания услуг.

<sup>7</sup> При наличии более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных зон аналогичных зон оказания услуг.

### 3.3. Зона оказания услуг (группы 3 и 6)

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Помещения различного функционального назначения			Total
Ширина проема двери в свету, см	90	не менее 90	K, O
Обслуживание через окно/прилавок <sup>6</sup>			
Высота рабочей поверхности, см		80-110	К
Габариты зоны обслуживания, ширина, см	NUTTED STATES OF BRIDE	не менее 90	К
Обслуживание в кабинете <sup>2</sup>	10 (4)		
Ширина проема деери в свету, см	90	не менее 90	K, O
Обслуживание с перемещением по маршруту <sup>2</sup>			
Ширина полосы движения, см	120	не менее 120	K, O
Кабина индивидуального обслуживания <sup>3</sup>		10.00	
Габариты кабины, ширина, см	585	не менее 160	K
Габариты кабины, глубина, см	765	не менее 180	K
Место для сидения	да	да	0

# 3.4. Зона оказания услуг (группы 4)

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Помещения различного функционального назначения			1
Ширина проема двери в свету, см	90	не монее 90	K, O
Обслуживание через окно/прилавок <sup>10</sup>			
Высота рабочей поверхности, см		80-110	K

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> При наличии более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных зон аналогичных зон оказания услуг.

<sup>\*</sup>При наличии более одной зоны сказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных эон аналогичных зон оказания услуг.

<sup>19</sup> наличии более одной зоны сказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с списанием остальных эон аналогичных зон оказания услуг.

Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГР	
-	не менее 90	К	
90	не менее 90	K, O	
120	не менее 120	K, O	
640	не менее 160	K	
850	не менее 180	К	
да	да .	0	
	параметра по фактическим измерениям	параметра по фактическим измерениям  - не менее 90  120 не менее 120  640 не менее 160  850 не менее 180	

### 3.5. Зона оказания услуг (группы 3 и 6)

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Помещения различного функционального назначения			
Ширина проема двери в свету, см	90	не менее 90	K, O
Обслуживание через окно/прилавок <sup>12</sup>			
Высота рабочей поверхности, см		80-110	К
Габариты зоны обслуживания, ширина, см		не меное 90	К
Обслуживание в кабинете <sup>2</sup>			
Ширина проема двери в свету, см	90	не менее 90	K, O
Обслуживание с перемещением по маршруту <sup>2</sup>		200	
Ширина полосы движения, см	120	не менее 120	K,O
Кабина индивидуального обслуживания <sup>13</sup>			

<sup>11</sup> При наличим более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных зон аналогичных зон оказания услуг.

<sup>12</sup> При наличии более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных эсн аналогичных эсн сказания услуг.

Оцениваемый эпемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Габариты кабины, ширина, см	640	не менее 160	K
	770	не менее 180	К
Габариты кабины, глубина, см		да	0
Место для сидения	да	MT .	

### 4. Санитарно-бытовые помещения

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Carryaen <sup>14</sup>			
Зона для маневрирования кресла-коляски, ширина, см		не меное 150	K
Зона для маневрирования кресла-коляски, глубина, см		не менее 150	K
Ширина дверного проема входа в санузел и в кабину в свету, см		не менее 90	K
Габариты кабины, глубина, см		не менее 180	
Габариты кабины, ширина, см		не менее 165	K
Опорные поручни у унитаза, в том числе откидные		da	K
Тактильная направляющая полоса к писсуару, унитазу, ощущаемая ногой или тростью (для мужского туалета). Ширина, см		30	С

# 5. Средства информации и телекоммуникации

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Тактильные средства информации о предоставлении услуги		, 1	
Маркировка кабинетов приема со стороны ручки	нет	да	С

<sup>13</sup> При наличии более одной зоны оказания услуг необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных зон аналогичных зон оказания услуг.

<sup>&</sup>lt;sup>™</sup> При наличии более одного санузла для посетителей, необходимо дополнять паспорт доступности вкладками с описанием остальных санузлов.

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН	
Маркировка на кнопках управления лифта	нет	ða	С	
Маркировка на поручнях лестниц	нет	да	С	

# 6. Территория учреждения

Оцениваемый элемент. Параметры оценки	Значение оцениваемого параметра по фактическим измерениям	Допустимое значение оцениваемого параметра	Важность для категории МГН
Зона обслуживания. Вход на территорию			
Ширина прохода, калитки, проема в ограждении, см	90	не менее 90	K, O
Открытые автостоянки			
Автостоянка для посетителей	Нет	да	K, O
Доля машиномест для инвалидов, %	нет	не менее 10% от общего числа	К, О
Путь к главному (специализированному) входу в здание		No. of the last of	
Указатели направления движения	нет	да	К, О, Г
Открытая лестница			
Ширина марша, см	180	не менее 135	0
Поручни. Горизонтальные завершения внизу и вверху, с не травмирующим окончанием, см	75	не менее 30	K, O
Дополнительные разделительные поручни	HET	да, если ширина марша более 250 см	O, C
Контрастная окраска первой и последней ступени	нет	ða	С
Пандус		a final life	
Ширина марша при одностороннем движении, см	-	не менее 100	К
Уклон, %		не более 8	К
Рельефная полоса перед пандусом, ширина, см	•	не менее 60	С
Нескользкое при намокании покрытие	нет	да	K, O, C, F

### 7. Выводы о доступности учреждения

#### Доступность элементов учреждения для различных категорий инвалидов:

Na n/n	Маименование эпементов	Фактичес	Фактическая доступность для инвалидов			
""	Promovious Amountos	×	0	С	Г	
1-	Наружные входы. Входная группа					
2.	Пути двинения в учреждении			-		
3.	Зона оказания услуг					
4.	Санитарно-бытовые помещения		1			
5	Средства информации и тегнекоммуникации					
6.	Территория учреждения					
7	Выводы о достугности					

#### Заключение о доступности учреждения для инвалидов:

Стипень достугности учраждания	Фектическая доступность для инвалидов			
	K	0	c	r
Учреждение доступно полностью				
Учреждание доступно частично, требуется частичная адаптация				
Учреждение не доступно, пребуется адаптация				