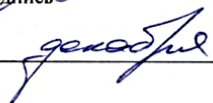


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы




подпись / Уздяев В.Н. /
Ф.И.О.
« 10 »  2020 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

№ 5 от 10.12.2020 г.

Структурное подразделение «Детский сад Солнышко» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Николая Степановича Доровского с. Подбельск муниципального района Похвистневский Самарской области

446460, Самарская область, Похвистневский район, с. Подбельск, ул. Октябрьская, 28, телефон/факс 88465661262, dool_podbel_sch_phvy@samara.edu.ru, телефон: 8(84656) 62-0-17, руководитель СП «Детский сад Солнышко» ГБОУ СОШ им.Н.С.Доровского с.Подбельск Пижамова Т.А.

1. Наименование населенного пункта село Подбельск
2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки Самарской области в лице Северо-Восточного управления министерства образования и науки самарской области
3. Вид деятельности образование
4. Форма собственности объекта муниципальная
5. Объем предоставляемых услуг 1 смена, максимально возможное количество людей, одновременно находящихся в здании 50 человек
6. Размещение объекта на 1 этаже 5-и этажного здания, полностью занимаемое организацией, материал несущих конструкций – железобетонные блоки, материал перекрытий – железобетон.
7. Количество и назначение входов 5 (2-основных, 3-запасных)
8. Год постройки 1979 год
9. Год последней реконструкции 2012

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		5	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		-	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	да		нет
Внеуличных переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	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

№ 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
1. Территория, прилегающая к объекту						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	нет	К, О		
	*Информация об объекте	наличие	да	К, О, С, Г	создание	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):						
	*Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г	установка	

	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	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	нет	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	нет	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	нет	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	нет	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	нет	С		
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	нет	К, С, О		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	нет	К, С, О		
	Места отдыха	наличие	да	К, О		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Автостоянка и парковка для посетителей		да			
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	5 м	К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	$> 5\%$ (не менее 1 места)	нет	К	создание	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	К		
1.4. Открытая лестница						
	Открытая лестница		нет			
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м		О, С		
	Марш лестницы между площадками	3-12 ступеней		О, С		

	Единообразная геометрия ступеней	наличие		О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		
	Поручни с двух сторон:					
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	О, С		
	высота поручней	0,9 м	нет	О		
	не травмирующие окончания	наличие	нет	О		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	О, С		
1.5. Пандус на рельефе						
	Пандус на рельефе:		нет			
	*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	О		
	- не травмирующие окончания	наличие	нет	К, О		
	- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		К		
	- в верхнем окончании пандуса	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	- промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		

	- промежуточная площадка на повороте пути движения	> 1,5 x 1,5 м	нет			
	- в нижнем окончании пандуса	> 1,5 x 1,5 м	нет	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	К, О		
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	справочно	нет			
	Габариты площадки без пандуса: ширина * глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	нет	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина * глубина	≥2,2 x 2,2 м	нет	К	реконструкция	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	К, О, С	установка	
	Навес	наличие	да	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	да	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	да	Г		
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	нет	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и внизу тактильной полосы	0,6 м	нет	С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие	наличие	нет	О, С		

	к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	О, С		
	- высота поручней	0,9 м		О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	нет	О, С		
2.3. Пандус наружный						
	Пандус наружный		нет		установка	
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О	установка	
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	нет	К	установка	
	- в верхнем окончании пандуса	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- промежуточная площадка на повороте пути движения	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	- в нижнем окончании пандуса	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О	установка	
	Нескользкое покрытие	наличие	нет	К, О	установка	

	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	установка	
	Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	установка	
	Световой маяк у входа	наличие	нет	Г	установка	
2.4. Тамбур						
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	1,40x1,90	К	реконструкция	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,40	К, О		
	высота порога наружного, внутреннего	<u>Каждого</u> элемента $\leq 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,18 0,04	К	реконструкция	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	С	создание	
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создание	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создание	
	Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С	создание	
	- на высоте	0,9 м		О, С		
	- не травмирующие окончания	наличие		О, С		
	- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		О, С		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						

	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О	установка	
	- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	- завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		К, О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К	установка	
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	К	установка	
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет		установка	
	- стационарный	наличие		К		
	- мобильный	наличие		К		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,1 м	К		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	нет	К,О	установка	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	да	К, Г	установка	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	К, Г	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные	наличие	нет	Г	установка	

	системы					
	Тактильная схема	наличие	нет	С	установка	
	*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет	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	нет	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	С	установка	
	*Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет	С	установка	
	Опорные устройства	наличие	нет	О, С	установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов	наличие	нет	С	установка	
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка	
	Контрастная маркировка	наличие	нет	С	создание	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	да	О		
	- на высоте	0,9 м	0,9	О		
	- не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	К		
	- завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	О		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Пандус внутренний на этаже		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	К, О	установка	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К	установка	
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	*Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	нет	С	установка	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м	нет	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С	установка	
	- на высоте	0,9 м		О, С		
	- не травмирующие завершения поручней	наличие		О, С		
	- завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	С	установка	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С	установка	
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		нет			
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:		нет			
	- 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		К		

		для действующих объектов $\geq 0,8\text{м}$				
	Зеркало	наличие		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		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие		С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		С		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок						
	Обслуживание через окно/прилавок		нет			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,2\text{ м}$		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
Обслуживание в кабинете № 1						
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9\text{ м}$	0,8	К	реконструкция	
	Высота порога	отсутствие	0,025	К, О		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8\text{ м}$		К		
	- высота прописных букв	$\geq 0,025\text{ м}$		С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2\text{ м}$	1,2	О		

	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	создание	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № ____						
	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						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № ____ (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)						
	Кабина индивидуального обслуживания		нет		создание	
	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	нет	О	установка	
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2 \% 1\%$	нет	К	создание	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,3	К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	≥ 2	нет	Г	создание	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К	создание	
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	да	Г	ремонт	

5.2. Санузел для инвалидов

	Санузел	нет	нет			
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С	установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8	К, О	реконструкция	
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	Кабины для инвалидов:		нет			
	- количество кабин	> 1 шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	Унитаз:		нет			
	- опорные поручни	наличие	нет	К, О	установка	
	в т.ч. откидные	наличие	нет	К	установка	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	1 x 2,65 м	К	создание	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	установка	
	Раковина:		да			
	- высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,75 м	К, О		
	- опорный поручень	наличие	нет	О	установка	
	- водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	К, О	установка	
	- водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа	наличие	нет	К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	> 1,30 x 0,85 м	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом	наличие	нет	О	установка	

	12 см)					
	Зеркало поворотное	наличие	нет	К, О	установка	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	К	установка	
	Душевые:		нет		установка	
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9$ x 1,5 м		К, О		
	размеры сиденья душевой кабины: глубина * длина	$\geq 0,48$ x 0,85 м		К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С	установка	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	
	Надписи:	наличие	нет	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		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие		К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	нет	С	установка	
	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	нет	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г	установка	
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установка	
	Индукционная система:	наличие	нет	Г	установка	
	стационарная	наличие	нет	Г	установка	
	переносная	наличие	нет	Г	установка	

7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие мероприятия:

Зона 1 «Территория, прилегающая к объекту» - установить: информацию об объекте доступной для всех категорий инвалидов; тактильные средства шириной 0,5-0,6 м, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта перед съездом; организовать парковочное место со специальным знаком для автомобиля инвалида.

Зона 2 «Входная группа» - установка: звукового и светового маяка; беспроводной системы вызова помощи с усилителем, создать рельефную тактильную полосу перед маршем вверх и вниз, создать контрастную окраску первой и последней ступени, установить поручни с двух сторон с нетравмирующими окончаниями (закруглением), установить наружный подъемник, пандус наружный с нескользким покрытием.

Зона 3 «Пути движения на объекте» - установка: тактильной схемы; пиктограмм (доступность, вход, выход); контрастно окрашенной полосы на участках пола перед поворотом и дверями; контрастной маркировки дверных проемов; тактильной полосы перед лестничным маршем вверх и вниз шириной 0,6 м; контрастной маркировки крайних ступеней, установить поручни с двух сторон с нетравмирующими окончаниями; приобрести переносной пандус;

Зона 4 «Зона оказания услуги» - определить долю мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата);

Зона 5 «Санитарно-бытовые помещения» - установить знак доступности помещения, создать тактильную направляющую полосу к кабине и писсуару (мужской туалет) осязаемую ногой или тростью, установить опорные поручни с двух сторон унитаза, опорного поручня для раковины, крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см), систему тревожной сигнализации;

Зона 6 «Средства информации и телекоммуникации на объекте» - установка: визуальные средства информации о предоставлении услуги продублировать шрифтом Брайля или рельефными буквами и цифрами с высотой рельефа не менее 0,8 мм; звукового и светового маяка; тактильной схемы; беспроводной системы вызова помощи с усилителем, установить световые текстовые табло для вывода оперативной информации, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

«Представитель рабочей группы»

председатель Похвистневской районной
общественной организации Самарской областной
организации общероссийской общественной
организации «Всероссийское общество
инвалидов»



Вагизова Ф.Г.
Вагизова Ф.Г.

10 декабря 2020
10 декабря 2020

Представитель организации, эксплуатирующей
объект

Руководитель СП «Детский сад Солнышко»
ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск



Т.А. Пижамова (Пижамова Т.А.)

10 декабря 2020
10 декабря 2020