

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель межведомственной рабочей группы

  
\_\_\_\_\_ / **Корякина Н.Ю.** /  
подпись Ф. И. О.  
«24» \_\_\_\_\_ 2021 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 имени А.А.Климова п.г.т. Петра Дубрава муниципального района Волжский Самарской области Структурное подразделение «Детский сад Созвездие»  
(полное юридическое наименование объекта)

443546, Россия, Самарская область, Волжский район, п.г.т. Петра Дубрава, ул.Южная д.5

т. (8846) 226-05-71, доо р dubrava sozvezdie vlg@samara.edu.ru

заведующий СП Егоркина Надежда Алексеевна, 8(846)920-23-52, моб. 89270154786,

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

1. Наименование населенного пункта посёлок городского типа Петра Дубрава

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

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 150

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, двухэтажное здание, занимаемое СП «Детский сад Созвездие» полностью, базовый материал несущих конструкций кирпич; материал лестниц 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 КОЛИЧЕСТВО ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ (для выхода людей) – 6 и выезда транспортных средств - 1

8. Год постройки 1971

9. Год последней реконструкции нет

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	184		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	маршрутное такси №123 до остановки – Петра Дубрава, 480 до остановки - Петра Дубрава		
Наличие переходов на пути следования от остановки	Нет		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	Нет
Нерегулируемые переходы	да		
Внеулические переходы	нет	с пандусом	Нет
		с подъемником	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)

№ помещени й 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 условно доступности
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию (при наличии ограждения):					
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,03	К, О		≥0,9
	*Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	Установить	

	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	*Указатели направления движения	<b>наличие</b>	<b>да</b>	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	3,0	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  <b>не менее 2,0 x 1,8 м</b>	3,0	К		
	Тактильная полоса перед съездом	$> 0,8$ м	<b>нет</b>	С	Нет съезда	
	Тактильная полоса перед лестницей	$> 0,8$ м	<b>нет</b>	С	Нет лестницы	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	$> 0,8$ м	<b>нет</b>	С	Нет препятствий	
	Ширина тактильной полосы	<b>0,5-0,6 м</b>	<b>нет</b>	С	Установка	
	*Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$< 0,025$ м	<b>нет</b>	К, С, О		
	*Высота бордюров по краям пешеходных путей	$> 0,05$ м	<b>0,05</b>	К, С, О		
	*Места отдыха	<b>наличие</b>	<b>нет</b>	К, О	Не предусмотрено	
	<b>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)</b>		<b>нет</b>		Не предусмотрено	
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ 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)		К		
	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	$\geq 1,35$ м		О, С		
	Марш лестницы между площадками	<b>3-12 ступеней</b>		О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	<b>наличие</b>		О, С		

Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		О, С		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		О, С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
*горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
не травмирующие окончания	наличие		О		
- высота поручней	0,9 м		О		
<b>Пандус на рельефе</b>		нет			
*Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м		К		
- *на высоте (верхний поручень)	0,9 м		О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
-* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		К, О		
- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м		К, О		
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус наверху	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	$> 1,5 \times 1,5$ м		К		
- при въезде на пандус внизу	$> 1,5 \times 1,5$ 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	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>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	справочно	0,22			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,4x2м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		К, О, С		
	*Навес	наличие	Да	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	Нет	К, О, С	Установка	
	Информация об объекте	наличие	Нет	Г	Установка	
	<b>Лестница наружная</b>	наличие	Нет			
	Нескользящее покрытие	наличие		О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы	0,6 м		С		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м		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 с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,9 м		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		
	<b>Пандус наружный</b>	наличие	Нет			
	Ширина марша	≥ 1,0 м		К		
	Угол уклона	≤ 5 °		К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м		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		К		
	-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	≥ 1,5		К		
	-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- 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		
	- *горизонтальные завершения поручней	≥ 0,3 м		К, О		
	- не травмирующие окончания	наличие		К, О		
	Нескользкое покрытие	наличие		К, О		
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	Нет	К	Приобрести	
	*Звуковой маяк у входа	наличие	Нет	С	Установка	
	<b>Тамбур</b>					
	Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м	1,5*2,18	К		

		При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	0,90	К, О		
	- высота порога наружного, внутреннего	Каждого элемента $\leq 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,04	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	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 с двух сторон	наличие	Нет	О, С	Реконструкция	
	- на высоте	0,9 м		О, С		
	- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- не травмирующее окончание	наличие	Нет	О, С	Установка	
	<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>		Нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		К		
	*Колесоотбойники по продольным краям маршей	наличие		К		

высотой не менее 0,05 м					
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$			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	
- *горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3 \text{ м}$			К	
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>			К, О	
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>	<b>наличие</b>	Нет		К	<b>Приобрести</b>
<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>		Нет			<b>Установка</b>
- стационарный	<b>наличие</b>			К	
- мобильный	<b>наличие</b>			К	
<b>Коридоры/холлы</b>					
Ширина полосы движения	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2		К	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	Да		К	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0 \text{ м}$	Нет		К,О	
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	Да		К, Г	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	Нет		К, Г	Установка
*Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	Нет		С	Установка
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	Нет		Г	Установка
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	Нет		Г	Установка
*Тактильная схема	<b>наличие</b>	Нет		С	Установка
<b>*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>	<b>наличие</b>	Нет		К, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1 \text{ на этаж}$			О	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1 \text{ на этаж}$			К	
<b>Навесное оборудование, выступ в зону движения</b>	$\leq 0,1 \text{ м}$	Нет		С	
*Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на	<b>0,6 м</b>			С	

участках пола перед поворотом и дверями, ширина						
<b>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)</b>			Нет			
*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>			Нет			
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,верху	<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		
<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>		Нет	С	Создать	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	<b>0,3-0,5 м</b>			С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>		Нет	С	Создать	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>		<b>Нет</b>	О, С	Установка	
Поручни непрерывные с двух сторон:	<b>наличие</b>		Нет	О, С	Установка	
- на высоте	<b>0,9 м</b>			О, С		
- *горизонтальные завершения поручня вверх, вниз	<b>≥ 0,3 м</b>			О, С		
- не травмирующие окончания	<b>наличие</b>		Нет	О, С	Установка	
- *указатели номера этажа на поручне тактильные	<b>наличие</b>			С		

	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)					
	Лифт пассажирский	наличие	Нет			
	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 объектов ≥ 0,8м		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		

**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		нет			
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					

<b>Обслуживание в кабинете №</b>						
Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	0,8	К	Расширить		
*Высота порога	отсутствие	0,05	К, О	Демонтаж		
*Информация тактильная	наличие	Нет	С	Установить		
Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	К, О, С, Г	Установить		
-* размещение на высоте	$\leq 1,8$ 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	нет	К	установка		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,64	К, О	Приобрести		
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>						
<b>Обслуживание с перемещением №</b>						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	нет	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.)						
Ширина x глубина	1,5x1,5 м	нет	К			
*Место для сидения	наличие		О			
*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О			
<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>						
<b>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</b>						
Доля мест для колясочников	$\geq 2 \%$	0	К	Зал на 2 этаже нет доступа		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К			
Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$	0	Г	Приобрести		

					индукционную систему	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>					
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	<b>наличие</b>	0	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
	<b>Санузел для посетителей</b>	<b>наличие</b>	да	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		нет		Реконструкция	
	Знак доступности помещения	<b>наличие</b>	нет	К	Установка	
	Тактильная маркировка санузла	<b>наличие</b>	нет	С	Установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8	К, О	Расширить	
	Направление открывания дверей	<b>наружное</b>	Н	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>		Нет		Установка	
	- количество кабин	$> 1$ шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,8	К, О	Расширить	
	- габариты (минимальная глубина)	$\geq 1,8$ м		К, О, С		
	- габариты (минимальная ширина)	$\geq 1,65$ м		К, О, С		
	<b>Опорные поручни</b>	<b>наличие</b>	нет	К, О	Установка	
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>	нет	К	Установка	
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)</b>	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	Нет	К	Реконструкция	
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>	Нет	О	Установка	

	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$			К	
	- *высота раковины	0,75 – 0,85 м			К, О	
	- опорный поручень	наличие	нет		О	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы			К	
	<b>Душевые</b>		нет			
	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	
<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, 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	Да	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	наличие	Да	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	2,10	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,05	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	Да	К, О, Г, С		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>	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	
<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>	наличие	нет	С	Установка
высота размещения	<b>1,3 – 1,4 м</b>		С	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	нет	С	Установка
на кнопках управления лифта	наличие		С	
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С	Установка
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)	наличие		К	
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		Г, С	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие		К, С, О, Г	
*Индукционная система	наличие	Нет	Г	Приобрести, установить

## 7. ВЫВОДЫ

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

**Установить** - Информация об объекте, ширина тактильной полосы.

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

**Установить**- Информация об объекте, водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес), звуковой маяк у входа.

**Приобрести**- наружный подъемник (при отсутствии пандуса)

## 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ

(для доступа в зону оказания услуги)

**Установить**- Контрастная маркировка крайних ступеней, бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м, поручни с двух сторон, не травмирующие окончания, пандус переносной (при отсутствии стационарного), подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса, контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету, пиктограммы (доступность, вход, выход), речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильная схема, бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м, поручни непрерывные с двух сторон,

**Создать** - (лестница межэтажная (в зону оказания услуги) - рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина 0,3 м), контрастная маркировка крайних ступеней.

**Реконструкция**- Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м, Поручни с двух сторон.

## 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ,

(в зависимости от сферы деятельности)

**Установить**- Информация тактильная, информация визуальная контрастная, Зона для кресла-коляски

**Расширить** - Ширина проема двери в свету.

**Демонтаж** - высота порога

**Приобрести**- Стол с высотой рабочей поверхности 0,7 - 0,8 м,

## 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

**Установить**- кабины для инвалидов; Опорные поручни, в т.ч. откидные, крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см); Система тревожной сигнализации, крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см).

**Реконструкция**- Санузел для инвалидов (Знак доступности помещения, тактильная маркировка санузла), кабины для инвалидов; Опорные поручни, в т.ч. откидные,

**Расширить** - Ширина дверного проема.

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

**Установить** - Указатели, пиктограммы, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м, индукционная система.

*Представитель рабочей группы*  
*Бережанин Владимир Сергеевич*  
(должность)  
  
*Владимир* (подпись) *Бережанин В.С.* (фамилия, и.о.)  
Дата заполнения  
*« 24 » 02 2021 г.*

*Представитель рабочей группы*  
*глав. тех. СПО Кабарев О.Ч.*  
*О.Ч.*  
*24.02.2021*

  
Представитель организации  
Директор ГБОУ СОШ п.г.т. Петра Дубрава  
(должность)  
*Ирина* (подпись) *Барышова И.В.* (фамилия, и.о.)  
Дата заполнения  
*« 20 » 02 2021 г.*

Представитель организации  
Заведующий СП «Детский сад Созвездие»  
(должность)  
*Наталья* (подпись) *Егоркина Н.А.* (Фамилия и.о.)  
*« 20 » 02 20 21 г.*

## Приложения

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К-инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)