

СОГЛАСОВАНО

Председатель Ульяновской городской

общественной организации

инвалидов «Возрождение»

№ 000000 (ВОИ)

Е. П. Лагилова

2023



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Областное государственное автономное учреждение социального обслуживания
"Социально-реабилитационный центр "Сосновый бор" в р.п. Вешкайма"

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Директора

ОГЛУСО «Сосновый бор»

в р.п. Вешкайма

И.о. Директора

№ 10 2023

2023

«УТВЕРЖДАЮ»
И.О. Директора
ОГПУСО «Сосновый бор» в р.п. Вешкайма

Е.А. Мухетова

« 12 » 10 2023 г.

ПАСПОРТ
доступности для инвалидов объекта
№ 1 /

Областное государственное автономное учреждение социального обслуживания «Социально-реабилитационный центр «Сосновый бор» в р.п. Вешкайма.
полное юридическое наименование объекта

Ульяновская область, Вешкаймский район, р.п. Вешкайма, ул. Солнечная д.1, тел./факс (884243)2-22-46, e-mail: putsevsh@yandex.ru
почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство социального развития Ульяновской области.
Департамент, кабинет

2. Вид деятельности: Отдых и оздоровление детей, социальное обслуживание отсутствует отсутствует

3. Форма собственности объекта: Собственность субъекта Российской Федерации.
Муниципальная, государственная, частная и т.д.

4. Размещение объекта: Объект состоит из 4-х облюкованных зданий. В состав объекта входят: 1) спальный корпус на 101 место-3 этажа, год постройки — 1988г.; 2) пищеблок с пристроем - 1 этаж, годы постройки: -1988, 2011гг; 3) лечебный корпус №1 — 2 этажа, год постройки -1988г.; 4) лечебный корпус №2 — 2 этажа, год постройки- 2005г., переход между спальным и лечебным корпусами — 2 этажа, 2017 г. постройки
Отдельно стоящее здание: ___ этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании; год постройки (капитального ремонта) _____

5. Объем предоставляемых услуг 101 чел.
количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.

6. Доступность объекта для инвалидов: Вариант «Б».
вариант «А»- полная доступность всех мест обслуживания;
вариант «Б»- локальная доступность (входной группы, специально выделенного места обслуживания и пути движения к нему);

назначит «В» - обслуживающие на дому сотрудники, имеющие без дополнительного платёж; назначит «+» - не обслуживаются

Категории инвалидов				
на кресле-коляске (К)	с повреждением опорно-двигательного аппарата (О)	с повреждением зрения (С)	с повреждением слуха (Г)	
Б	Б	-	-	-

7. Доступность помещений объекта

- ДП Доступно полностью
- ДП-В Доступен полностью всем
- ДП-И Доступен полностью частично
- ДЧ Доступно частично
- ДЧ-В Доступен частично всем
- ДЧ-И Доступен частично частично
- ДУ Доступно условно
- «ВНД» Временно недоступно
- «Ж» Не предназначено для посещения инвалидов

№№ п/п	Назначение помещений объекта потребителя услуги или услуги	Фактически доступность для инвалидов			
		на кресле-коляске (К)	с повреждением опорно-двигательного аппарата (О)	с повреждением зрения (С)	с повреждением слуха (Г)
1.	Выходная группа	ДУ	ДП	«ВНД»	ДУ
2.	Путь движения внутри объекта	ДУ-И	ДП	«ВНД»	ДУ
3.	Зона обслуживания	ДУ-И	ДП	«ВНД»	ДУ

Необходимо установить: систему радионифр-мирования, систему информации тактиль, но, систему информации тактильно-звуковую, технические средства связи, информации, навигации и оповещения, доступные для МГН, системы обеспечения разборчивости служебной информации


ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

Необходимо установить указатели направления, требуется реконструкция лестницы в соответствии с нормативами, требуется реконструкция пандуса в соответствии с нормативами, Требуется текущий ремонт неходовых путей в соответствии с требованиями, Требуется текущий ремонт проезжей части соответствия с требованиями, требуется проведение разработки ПСД на установку КПП и автостоянки с машиноместами для инвалидов. Изыскание средств по итогу разработки ПСД с последующим исполнительным план работ по улучшению доступности учреждения. Требуется увеличить количество мест для автостоянки машин граждан ММГН до 10 мест. Места отдыха требуют капитального ремонта

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

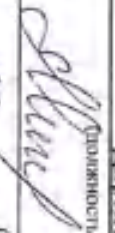
Заместитель директора

(должность)


Н.И. Захарова
(фамилия и.о.)
№ 10 от 2023 г.

Руководитель объекта

Директор


Е.А. Михеева
(фамилия и.о.)
№ 9 от 2023 г.

Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов: К- инвалиды-колясочники, О - инвалиды с поражениями опорно - двигательного аппарата, С- инвалиды с поражением зрения, Г- инвалиды с поражениями слуха
2. При наличии нескольких обследуемых элементов (местниц, путей движения и т.д.) использовать дополнительные копии соответствующих разделов (вклады).
3. К анкете прилагаются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этажей, смежных помещений для обслуживания инвалидов- из паспорта БТИ, на которые нанесены номера анкетированных объектов: путей движения, площадок и других объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.

1. НАРУЖНЫЕ ВХОДЫ ВХОДАМИСТУПИЦА ПОМЕЩЕНИЙ (или лестница в зону обслуживания участка)

№№ вх	Назначение элементов объекта	Категория изделий, или категория установленных изделий	Безопасность конструкции, устойчивость для инвалидов, в том числе	Фактические размеры, наличие	Фото №1, №2	Рекомендуемые мероприятия по устранению недостатков: установка, замена, ремонт, замена или восстановление
1	2	3	4	5		6
1.1. Крыльцо или входная площадка №1 (основное).						
	Высота площадки		покрытие по материалу	40см		
	Габариты площадки, ширина крыльца	К	не менее 220х220 см	600 х 480 см		
	Порог (определить) при высоте площадки более 45 см	К,О,С	наличие	Не требуется		
	Необходимость при наличии покрытия	К,О,С,Г	наличие	-	Фото №1, №2	Необходима установка противоскользящего покрытия
1.2. Навес						
	Навес для защиты входной площадки от осадков с водостоком	К,О,С,Г	наличие	+		
1.3. Пандус наружного входа						
	Ширина марша при одностороннем движении	К	не менее 100 см	100 см		
	Уклон	К	Н/Л не более 1/20 (5%)	1/20		
	Высота одного подъема	К	не более 80 см	30 см		
	Рекомендуемые элементы:					
	<ul style="list-style-type: none"> • ширина, ширина-глубина • ширина-глубина с порогом на расстоянии 20см, шириной 	К	не менее 150х150 см	+	150х150 см	

	глубина	размер	Не требуется	Фото №1,2	Установка устанавливается посредством полосу
<ul style="list-style-type: none"> • Промасленные подложки при высоте подлога более 80 см 	С	не менее 60 см	-	Фото №3	Необходима установка демпферной полосы
Ремонтная высота перед пандусом, ширина	С	не менее 60 см	-	Фото №3	Необходима установка демпферной полосы
Высота до продолжения фреда пандуса, высота	К,О,С	не менее 10 см	+		
Несколько при выемках издроты	К,О,С,Г	наличие	-	Фото №3	Необходима монтаж протекторного демпферного материала
1.4. Перечень отрезанных материалов (с двух сторон), а также отрезанные входной материал Плиты издроты: <ul style="list-style-type: none"> • высота от подложки передвинутая • высота от подложки передвинутая • высота от подложки передвинутая • торцевые планки • заземления в ручке • высота в высоту, 0 • материал подложки • материал 	К,О,С К О К,О	наличие 70 см 85-90 см не менее 30 см	+ 70 см 90 см +		
Проект между плитой и стеной	К,О	не менее 5 см	+		
1.5. Лестница издроты в холле	О,С	не менее 135 см	420 см	Фото №1,2	Установка устанавливается посредством продольных плит
Ширина марша	О,С	не менее 135 см	420 см	Фото №1,2	Установка устанавливается посредством продольных плит
Высота ступени	О,С	не более 15 см	15 см		
Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	30 см		
Уклон марша	О,С	не более 1/2	+		
Ширина марша	С	наличие	+		
Рельефная (тактильная) полосу издроты	С	не менее 60 см	-	Фото №1,2	Необходима установка демпферной полосы

							разновидного покрытия
1.1.1	Дверь наружная						
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 120 см	100 см	Фото №3	Требуется реконструкция входной группы учреждения с заменой таблички дверной проема	
	Форма ручки двери П – обрешетка для вилки, позволяющая управлять одной рукой	К,О	наличие	-	Фото №8	Необходима установка П-образной ручки	
	Прозрачная вертикальная окантовка панелей, высота от уровня пола	К,О	30-90 см	-	Фото №9	Требуется замена двери в соответствии с требованиями	
	Противопожарная полоса, высота от уровня пола	К,О,С	не менее 30 см	-	Фото №9	Требуется замена двери в соответствии с требованиями	
	Злаки конструктивные мероприятия на прозрачных панелях из ударопрочного материала – высота по месту 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола	К,О,С	90-100см 130-140см	-	Фото №3	Необходима установка мероприятия	
	Рифленая и/ или конструктивно обеспечивающая поверхность в местах под дверью	К,О,С	наличие	-	Фото №7	Необходима установка конструктивной крышки	
	Вращающиеся двери и турникеты	С	наличие	-	Фото №7	Требуется установка турникета	
1.1.1	Крыльце или входная площадка №2.						
	Высота площадки		высота на уровне	80 см			
	Габариты площадки, ширина м/у ступеней	К	не менее 220х120 см	600 х 315 см			
	Поручни (отражаемые) типа напольного бруса 45 см	К,О,С	наличие	+			
	Нескользящее при намокании покрытие	К,О,С,Г	наличие	+			

1.2.1	Ванне	К,О,С,Г	капюшоне	+	Фото №10, №11	Требуются ремонт
1.3.1						
Нанесение лакокрасочного материала						
	Шпатель между труй	К	не менее 100 см	117 см		
	односторонним движением					
	Углов	К	Н/Л не более 1/20 (3%)	1/14		
	Высота одного подвеса	К	не более 80 см	70 см		
	Разворотные панели:					
	• линия, ширинах глубина	К	не менее 150×150 см	150×150 см		
	• промежуточная с поворотом нагривания двухсторон, ширинах глубина	К	не менее 150×150 см	117×120 см		
	• промежуточные панели при высоте подвеса более 80 см	К	капюшоне	.		
	Резервная полоса перед панелью, ширина	С	не менее 60 см	-	Фото №10	Необходима установка резервной полосы
	Ворток по продольным краям панели, высота	К,О,С	не менее 5 см	-	Фото №11	Установка резиновых бортиков
	Нескользящее дни выкатными подручье	К,О,С,Г	капюшоне	+	Фото №11	Замена подручья
1.4.1						
Получение стружки из пластика (с двух сторон), а также стружками из другой категории						
	Получать стружку:	К,О,С	капюшоне	+		
	• высота от поперечности перемычки	К	70 см	70		
	• высота от поперечности перемычки	О	85-90 см	90		
	• высота от поперечности перемычки	К,О	не менее 30 см	+		
	• горизонтальная защелка стружки вверху и внизу, с нетренированными сторонами					

	Проклет между поручнем и стеной	КО	не менее 5 см	5 см			
1.4.1	Настенная нагрузка на стену.						
	Ширина верха	О,С	не менее 135 см	22Фак		Необходима	
	Высота ступени	О,С	не более 15 см	20 см	Фото №1, 2, 4, 5	Необходима реставрация кирпича	
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	42 см			
	Уклон верха	О,С	не более 1/2	+			
	Внешнеобразная ступени (кроме гранитная ступени первого марша)	С	важное	+			
	Решетчатый (вагонный) полосо перед маршем снаружи и снизу, марша	С	не менее 60 см	-	Фото №1, 2, 4, 5	Необходима установка решетчатой подсыпки	
	Контрастная окраска верхов и промежутой ступени	С	важное	+			
	Дополнительные редуцирующие поручня при первом лестничном 4,2 м и более	О,С	важное	Не требуется			
	Защитное ребро ступени о радиусом не более 5 см	О,С,Г	важное	-	Фото №1, 2, 4, 5	Установка резинового уголка	
	Насаживание при монтаже поручня	О,С,Г	важное	+	Фото №1, 2, 4, 5	Необходима монтаж протискивающего резинового поручня	
1.4.1	Поручня ограждения лестницы.						
	Поручня о двух сторон непрерывный:	О,С	важное 85-95 см	-	Фото №1, 2, 4, 5	Необходима реставрация кирпича	
	• высота от поверхности поручня	О,С	50 см				
	• высота	О,С	не менее 30 см				
	• Конструктивного поручня в ДУ						
	• горизонтального зажима поручня между в длину о						

	неправильностью окончателен					
	Воткну по краям марша во время 2 см, если не соответствует со стеной	О,С	выявлено	Не требуется		
1.7.1						
Таблица						
	Глубина, глубина: ширина	К,О	не менее 245х160 см	200х245 см		
	Высота порогов	К,О	не более 0,014 м	+		
	Насколько при нахождении покрытия:	К,О,С,Г	выявлено	-	Фото №12	Необходима монтаж противооскользкого резинового покрытия
1.8.1						
Двери наружные						
	Ширина дверного проема в свету	К,О	не менее 90 см	120 см		
	Форма ручки двери П - обтекаемая или левая, подтолкнув ухватить одной рукой	К,О	выявлено	+		
	Доводчик, ручка	К,О	не более 2,5 кгс	+		
	Цвета однотонного действия с фактурой и подоконник «открыто» и «закрыто»	К,О	выявлено	-		
	Защита светозащитного защитного двери	К,О	не менее 5 сек.	+		
	Прозрачная противоударная сморочен пластик, высота от уровня пола	К,О,С	30-90 см	-	Фото №8	Требуется замена двери в соответствии с требованиями
	Противоударная панель, высота от уровня пола	К,О,С	не менее 30 см	-	Фото №8	Требуется замена двери в соответствии с требованиями
	Яркие контрастные маркировка на прозрачной панели из ударопрочного материала - высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола	К,О,С	120-50 см	-	Фото №8	Необходима установка маркировки

	высоту, ширину						
	Контрастная окраска верховой и последней ступеней	С	наличие	+			
	Дополнительные разделительные поручни при измерении лестницы 2,5 и более	О,С	наличие	-		Фото №1,2	Установка двухсторонних разделительных поручней
	Защитные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О,С,Г	наличие	-		Фото №5	Установка двухсторонних разделительных поручней
	Несколько при наклонных покрытиях	О,С,Г	наличие	-		Фото №1,2	Необходима окраска противоскользящего резинового покрытия
1.6. Поручни отрезанные лестницы.							
	Поручни с двух сторон наружные:	О,С	наличие	-		Фото №4	Установка двухсторонних разделительных поручней
	• высота от поверхности перекрытия	О,С	на высоте 50 см				
	• высота	О,С	на высоте 30 см				
	• дополнительного поручня в ДУ						
	• торкретная защитная поручня вверху и внизу с непрямостоящим основанием						
	Кортики по краям марша не менее 2 см, если не согласованы со стеной	О,С	наличие	-		Фото №4	Установка двухсторонних разделительных поручней
1.7. Тамбур							
	Габариты, глубина, ширина	К,О	не менее 245x160 см	150x115		Фото №6	Требуется реконструкция входной группы упрочения с размещением габаритов тамбура
	Высота порогов	К,О	не более 0,014 м	+			
	Несколько при наклонных покрытиях	К,О,С,Г	наличие	-		Фото №7	Необходима окраска противоскользящего

	С	+	фото №15	Необходима серия контрастных хрестид
Рядовая и/или контрастно окрашенная поверхность на участках под проездом				
Вращающиеся двери и турникеты	К,О,С,Г	не допускается	-	
1.9 Двери антипротивные (серия техничекоса пометкиА)				
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	К,О,С,Г	наличие	Р	
Шпигель дверного проема в остек	К,О	не менее 90 см	0,8 м	фото №13
				Необходима серия снимков с указанием Ульяновского областного общества инвалидов о необходимости изготовления дверных проемов
Формы ручек дверей П-образной или типа, позволяющая управлять одной рукой	К,О,С	наличие	-	фото №14,15
Двердучки, реслинг	К,О	не более 50мм	Не требуется	
Листы одностороннего действия с фиксаторами в подвешенном состоянии и съезжатор	К,О	наличие	Не требуется	
Защитная автоматическая замкнутая дверь	К,О	не менее 15 сек.	Не требуется	
Двери контрастные	К,О,С.	120-150 см	Не требуется	
Индикаторы на проездом попутные из уличного сектора - высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола				
Выделение и/или контрастно окрашенные поверхности на участках пола перед входом	С	наличие	Не требуется	
1.10 Пандус, ступени и ограждения типа «узел» высотой 45 см и более				

Ширине мурши при одностроннем движении, Уклон	K	не менее 90-100 см	+		
Высота одного бортика	K	не менее 80 см	50 см		
Расстояние между: • низу, ширинных губами • промежуточные и поворотные направляющие двигатели, ширинных губами • промежуточные направляющие при высоте бортика более 80 см	K K K	не менее 150x150 не менее 150x150 наличие	200x150 200x150 +		
Рельефная полоса перед кашелем, ширинных бортика по продольной линии пелюски, высота	C	не менее 60 см	-	фото №16, №17	Необходима установка рельефной полосы
Необходимое при нанесении покрытия	K, O, CJT	наличие	+		
Поручни жидкокристаллические: • высота от поверхности передельщиков • высота от поверхности передельщиков • горизонтальные выступающие поручни вверху и внизу, с непрямолинейными окончаниями	K, O, J K O K, O	наличие не менее 30 см	+		
Прозелет между поручнями и стенкой	K, O	не менее 5 см	7 см		
1.11. Дистанция, поручни и ограждения при вертикале упрямой двери в стеноустановках 65 см и более					
Ширине мурши	O, CJT	не менее 135 см	+		
Высота ступеней	O, CJT	13-17 см	+		
Глубина проступи	O, CJT	не менее 30 см	+		

Учтон нарина	О,С,Г	не более 1/2	Не требуется		
Безпобудная геологичия отрушай (вроде расквани пачней студени перного карина)	С	наличие	+	фото №15	Необходима установка ремнейной подвески
Ремейная (гидравлическая) пачка перед маршем вверх и вниз, ширини	С	не менее 60 см	-		
Контрольная окраска маршей и последней отрушай	С	наличие	+		
Дополнительная расширительная жоручин при ширине маршей 250 см и более	О,С	наличие	Не требуется		
Загнутые края студени с радиусом не более 5 см	О,С,Г	наличие	-	фото №16	Установка ремнейной утолков
Несколько или несколько посылок	О,С,Г	наличие	+	фото №18	Установка направляющих подно
Перуши с двух сторон непрямые:	О,С	наличие	+		
• высота от поверхности передней перуши	О,С	85-95 см	+		
• высота от поверхности задней перуши	О,С	50 см	+		
• высота от поверхности задней перуши в ДУ	О,С	не менее 30 см	15 см		
• высота от поверхности задней перуши в ДУ	О,С,Г	наличие	Не требуется		
Бошки по краям марши не менее 2 см, если не сооружаются со стенок	О,С,Г	наличие	Не требуется		
L.12. Дилформа проделания для малых (при веревках ушей по в мембранных при отсутствии пачки - по таблице) учебника на установке					
Необходимый материал	K ₂ O	наличие	Не требуется		
непрямые (В)					

Нагрузочный полубалки наклонный (Н)	КУ	наличие	Не требуется		
Мобильный грузоповышитель подъемник (М)	К	наличие	не требуется		
Развозное устройство	К	не менее 1,50х1,50 см	Не требуется		

2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВИДУПА ОБЪЕКТА

№	2	3	4	5	6
2.1.	Коридоры/коллактрагирей т.д.				
№	Назначение элемента объекта	Категория назначения, для которых устанавливаются нормы	Нормативы доступности, устанавливаемые для инвалидов, в зданиях и сооружениях	Фактическое наличие, наличие	Процентное соответствие по критерию при соответствии: установлен, отсутствует, частично, ремонт, замена или реконструкция
1	Ширина пути движения:	К	не менее 180 см	190-260 см	
	Расторопная покатидка, ширинных гудидина	К	не менее 140х140 см	+	
	Гудидина зона перед дудеридо при откудидини: • 40Т 00Бид • 40А 00Бид	К К К	Будидине не менее 120 см не менее 150 см	+	
	Мудото откудидина и откудидина (не менее откудидина на откудидина, не менее, чем через 25 м): • Расторидина от откудидина по тротуару дудидина • Трудидинах ширинна	К,О,С,Г	Будидине	+	
	Ширинна коридора дидина дудидина в дудидина дудидина	К	не менее 200 см	200 см	
	Будидина в зоне дудидина (на высоте от 70 до 200 см от уровня пола)	К	не более 10 см	+	
	Будидина для откудидина	К	не более 30 см	+	

	(информация, уличении, раскраски) на отрубно стоецелй отросе						
	Замуртование кресса конструкторней вертуня мейдкх замаскетос в зоне дуржесини	К	нелитерне		+		
	Руджесия конструкторно окраскенима поворкуность на учаскелх молл перед поворкелос и перед дуржесини, импрелля	С	Не требуется		-		
	Шириня коридорос (и палудосе), исполмзункелх для занжусини(дурл иннос разректатрелелелх тудоселк, посторно промемелелелк и пудилмзункелелх промелелос)	К	180 см	270 см			
	Нелелелосе оборудованине в зоне дуржесини, дуржесини	С	не болесе 10 см	10 см			
2.2.	Делелелеллиа междустулелеллиа №1-№2 (в зону акулелеллиа учелелелл)						
	Шириня маршиса	О,С	не менесе 135 см	120 см			
	Велосота ступенелк	О,С	13-17 см	15-17 см			
	Тудиллина простулелли	О,С	не менесе 30 см	30 см		фото №19	Уголелелеллиа релелелеллиа оборуелелеллиа
	Релелелеллиосе обозначелеллиа номера стелеллиа на дуржесини	О,С	не болесе 1/2	Не болесе 1/2			
	Учелеллиа маршиса	С	нелитерне		+		
	Колелелелеллиа окраскелл маршисей и пелелелеллиа ступенелк	С	60 см			фото №19	Нелелелеллиа учелелеллиа релелелеллиа маршисей
	Релелелеллиа (тукелелелеллиа) троллоса перед входом на посылеллиу (дуржесиниа промелелос и пелелелеллиа), шириня						
	Получил с дуржесини сторон	О,С	нелитерне		+		
	нелелелеллиа:	О,С	85-95 см	85 см			
	• велосота от пелелелеллиа посылеллиа	О,С	50 см	50 см			
	• велосота	О,С	не менесе 30 см		+		

	<ul style="list-style-type: none"> дополнительного поручня в ДУ горизонтальные зацепления поручня сверху и снизу с ветроподпружкой 					
	Отражающее под поручок покрытие, высота в свету	О,С	не менее 190 см	Не требуется		
	Лестница № 3 (высота при наличии двухк. лестниц в зону обслуживания путей)					
	Ширина марша	О,С	не менее 135 см	135 см		
	Высота ступени	О,С	13-17 см	15-17 см		
	Глубина проступи	О,С	не менее 30 см	30 см		
	Рельефное обозначение номера ступи на поручно	С	наличие	-	фото №20	Установка рельефных обозначений
	Устой марша	О,С	на более 1/2	Не более 1/2		
	Конструкция окраски верха и нижней ступени	С	наличие	+		
	Рельефная (тактильная) дорожка перед входом на лестницу (дверь) проемов и пандусов), ширина	С	60 см	-	фото №20	Нескользящий резиновый рельефной полосой
	Поручни с двух сторон встраиваются: <ul style="list-style-type: none"> высота от поверхности передвигаемых высота 	О,С О,С О,С	наличие 85-95 см 50 см	с 1 стороны 85 см 40 см	фото №20	Резиниструция поручней
	дополнительного поручня в ДУ <ul style="list-style-type: none"> горизонтальные зацепления поручня сверху и снизу с ветроподпружкой 	О,С	наличие 30 см	+		
	Отражающее под поручок покрытие, высота в свету	О,С	по менее 190 см	+		
2.3.	Лифт пассажирский и зона обслуживания путей					

<p>Кабинет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рельефный, шпательных грубый • шпатель лакового проема в свету • погучия • задержка времени автоматического закрывания дверей • составная и звуковая информация и кабинета • дублирование лифта • рельефные указатели на панели управления • высота расположения панели управления 	<p>К К К О</p> <p>К,О,С,Г С С К</p>	<p>высота не менее 140×110 см не менее 80 см высота от 15 см.</p> <p>Наличие Наличие Наличие</p> <p>90-110 см</p>	<p>+</p> <p>190×110 90 +</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>100 см</p>		
<p>2.4. Планировка лифта</p> <p>Габариты, ширина турбин</p> <p>Световой и звуковой информации о движении лифта</p> <p>Номер этажа напротив лифта</p> <p>Рельефный указатель номера этажа на лифте</p>	<p>К,О С</p> <p>К,О,С,Г С</p>	<p>не менее 150×150 см Наличие</p> <p>Наличие 7,5 см</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>фото №21</p>	<p>Установка рельефных указателей</p>
<p>2.3. Плановые междуэтажные</p> <p>Ширина лифта</p> <p>Уклон</p> <p>Разворотные площадки внизу и сверху, ширина ступеней</p> <p>Порог на двух сторон</p> <p>непрерывные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • высота от поверхности • перепадения • высота от поверхности перепадения • горизонтальная 	<p>К К К</p> <p>К,О,С К О</p> <p>К,О</p>	<p>не менее 100 см Н/Л не более 1/12 (8%) не менее 150×150 см</p> <p>Наличие 70 см 85-90 см 30 см</p>	<p>Не требуется</p>		

	задерживает пыль и шерсть						
2.6.	Панель непрозрачной	К	наличие	Не требуется			
2.7.	Панель экрана (поверхности) для измерения: <ul style="list-style-type: none"> • вертикальный профиль • горизонтальный (Н) • излучатель погрешности (Н) • абсолютный погрешник (отражатель) (М) 	К.О.С К.О К.О К.О	наличие наличие наличие наличие	Не требуется Не требуется Не требуется Не требуется			
	Экранатор, дымозащитор	К.О.С К	наличие	Не требуется +			
	Табуретки разворотно-поворотные, шариковые, шариковые		наличие 150×150 см	+			

3. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ (в зависимости от типа деятельности)

№№ п/п	Наименование элементов объекта	Категория назначения, для которых установлены варианты	Целевые назначения, доступность, установка для инвалидов, в едином или раздельном варианте	Фактическое наличие, наличие		Фото №13	Нюансы стены, наличием окраски, наличием Ультразвукового облучения объектов, наличием 0 несомкнутости размещая дверных проемов
1	2	3	4	5			6
3.1.	Назначение радиусов функциональности установленных	К	по секции 150×150 см	+			
	Зоны для максимизации предель-толщины, шариковые трубины	К.О	не менее 90 см	80-90 см		фото №13	
	Шарниры проезда дверей в свету						

3.2	Обезопасение чужих осколочных осколков №1	К	30-110 см		фото №22	Необходимо провести реконструкцию оконных проемов
	Высота решетчатой поверхности					
	Габариты зоны обезопасения, ширинах гребня	К	не менее 90×150 см			
3.3	Обезопасение в каменных дверях сопряга №1	К,О	не менее 90 см	78 см	фото №13	Наружные стены, внутренняя облицовка Уплотнительного устройства необходимо провести реконструкцию дверных проемов
	Ширина проема двери в дверь					
	Габариты зоны сцепления, гребня	О	не менее 120 см	120 см		
	Зона для крепления-концы, ширинах гребня	К	не менее 150×150 см	150×150		
	Срок с высотой решетчатой поверхности	К,О	60-80 см	80 см		
3.3.1	Обезопасение в каменных дверях сопряга №2	К,О	не менее 90 см	90 см		
	Ширина проема двери в дверь					
	Габариты зоны сцепления, гребня	О	не менее 120 см	140 см		
	Зона для крепления-концы, ширинах гребня	К	не менее 150×150 см	150×150		
	Срок с высотой решетчатой поверхности	К,О	60-80 см	80 см		
3.4	Обезопасение с вертикальным напором №1	К,О	не менее 120 см	+		
	Ширина проема дверной					
	Высота обезопасения	К	80-110 см			
3.5	Каменная облицовочная обезопасения №1	К	не менее 160×180 см	-		
	Габариты камня, ширинах гребня					

	Место для хранения	0	Валики			Фото №23, №24, №25	Необходимые установки препаратов для тропы
	Крышка для розетки (на высоте 120 см с высотой 12 см)	0	наличие				
3.6	Обслуживание в рамках предоставления услуг по общо-гуманитарной направленности	КОСГ				Фото №26	Изменение для проведения само-курсовых мероприятий отсутствуют. Необходимо строительство здания
	Свободные площади для МПДТ	К	На месте 1.2м в осях место для опрودукции				

4. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ №/№/№	Наименование элементов объекта	Категория инвентаря, для которой установлен материал	Норматив доступности, местонахождение, в инвентарях помещений	Фактические наличие, наличие	Фото №27	Размещение и оборудование из санитарии при соответствии нормативу: установка, санитари, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5		6
4.1	Смывал	К	во дворе 150x150 см	150x150 см		
	Зона для размещения проф.-волости, шириной тубы	К,О	наличие			
	Зона доступности помещения и кабинет, для инвалидов	К	на высоте 90 см	80 см	фото №27	Несутся стены, проводится затирочные у ликвидации объектов области
	Ширина дверного проема входа в смывал и в кабинету в смывал					инвентаря о безопасности

							изменения в чертежах проездов
	Универсальная рабрина Габариты кабинки, глубинах ширина	К, О К	по мере 1 ед. по мере 180×165 см	+	260×165		
	Зона для кресел - колесная рабром с унитазом, ширинных глубина	К	по мере 80×120 см		80×120 см		
	Очистные приборы у унитаза, в том числе откидные Крышки для унитаза у унитазов: • Высота от поверхности перегородки • высота	К ОК О О	по мере 120 см 12 см	+		Фото №23, №24, №25	Установка дежурной для проезда
	Зона для кресел-колесных у расования ширинных глубина	К	по мере 130×85 см		140×85 см		
	Очистный прибор у рабром, высота	О	75-85 см		80 см		
	Установка аварийной кнопки вызова с индикацией в комнате охраны, дежурного	К, О, С, Г	по мере			Фото №23, №24, №25	Установка аварийной кнопки и информационной таблички
4.2.	Разделывание и хранение Зона для консервирования кресел-колесных, ширинных глубина	К	по мере 150×150 см		150×180 см		
	Длина рабрина с габаритами 180×180 см (закрытая) или 120×90 см (открытая) и со слотами прохода или рабрина полуоткрытой)	К, О	по мере		140×180 см		

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ п/п	Наименование элемента объекта	Качество информации, для которой предназначена информация	Нормативные документы, постановления, распоряжения, инструкции, в которых упоминается информация	Фактические сведения, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации или модернизации информации: установка, обновление, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
5.1	Средства радиотелефонирования и оргнетирования или с звуковым зрением: Средства, состоящие из индивидуальной носимой абонентской уставки пользования и инфраструктурного оборудования – радиотелефон, передатчик на абонентское устройство речевого сообщения об объекте и другое оборудование, звуковых датчиков, подключаемых по звуковой дорожке с помощью оргнетирования на объекте.	С		-	Необходимо установить систему радиотелефонирования
5.2	Средства информации тактильные: Носители информации.	С		-	Необходимо установить систему информации

	предоставляющие для чтения программ с нарушенным зрением возможности применения компьютеров и почтовую информацию.					Тактильно-звуковую
33	Схема тактильно-звуковая: Тактильно-звуковая схема, на которой обозначены функциональные зоны выключено звуковых метками, а описание объекта - звуковым файлом.	СГ				Необходимо установить систему информации тактильно-звуковую
34	Тактильные средства связи, информация, навигация и шрифты, доступные для МГН: Кнопки тактильные, средства, обеспечивающие для МГН тактильное, тактильное, звуковое взаимодействие, ориентирование и простоты и (или) оповещения об опасности, а также средства передачи звуковой и (или) визуальной информации между инвалидами и	КО,С,Г				Необходимо установить доступный клавише

	сооружениях (проходах) на объекте.					
3.3	Системы обеспечения работоспособности звуковой информации	Г				Еебесколько работоспособность звуковую систему

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

УМБ или	Наименование элементов объекта	Качество исполнения, для которых установлены нормативы	Норматив доступности, установленный для объектов функционального назначения	Фактическое значение, фактически		Перечисленные мероприятия по адаптации при соответствии требованиям: установка, седенье, пандус, замена или реставрация
1	2	3	4	5		6

6.1.	Зоны обслуживания					
	Вход на территорию:	К.О	не менее 90 см	100 см		
	<ul style="list-style-type: none"> ширина прохода, калитки, проема в ограждении линей доступности учреждения 	К	исполнение	-		

6.2.	Открытие местонахождения	К.О	наличие	+	фото №33, №34	Требуется проведение работ по обеспечению доступности
	Автоматизация для посетителей					Исполнение средств по типу работ по ПСИ с использованием материалов для работы по обеспечению доступности

							Устранение
	Расстояние до склона в склоне	К.О	не более 50 м		+		
	Доля выпуклости для навалов	К.О	не менее 10 %		+	Фото №33	Требуется устранить коэффициент мест для автопоезда налива грузов КАМАЗ до 10 мест.
	Размер места со опущенными завалами	К	350x500 см		+		
6.3.	Путь к габаритной (своеобразно-элементу) стволу в склоне	К.О	по высоте 180 см		+		
	Ширина полосы движения	К.О.Г	наличие		-		устранить
	Указатели выправления движения	К.О.С.Г	наличие		-		
	Дистанционное отражение, надошнковые предупреждающие функции	К.О.С.Г	наличие		+	Фото №35, №36, №37	Требуется капитального ремонта
6.4	Открытки действия	О	сугреваемо		00см	фото №28	Требуется ремонтировать местами в соответствии с допусками
	Высота подвала	О					
	Поручни: • высота от поверхности передевания • горизонтальное завершение кверху и вверх, с встремляющимся окончанием	О О	наличие 85-90 см не менее 30 см		+ 85 см +		
	Подъемник	О.С	наличие		-		
	Рекомендуемые поручни при высоте лестницы 2,5 м и более						

	Рельефная тапталық жолық төрт жағымен аяқтың және, ширме	С	60 см	-			
	Қазақстан округінің төртінші жылжытқыш аяқтың	С	жалпы	-			
6.5.	Шаруа Шаруа аяқтың өзіндік аяқтың	К	не кемес 100 см	+	фото №28	Требует размещения аяқтың в соответствии с нормативами	
	Уақыт	К	НУЛ не болса 1/20 (5%)	1/20			
	Басқа аяқтың	К		60			
	Резервтік аяқтың: • аяқтың, ширме • аяқтың • аяқтың аяқтың с аяқтың аяқтың аяқтың, ширме • аяқтың аяқтың аяқтың аяқтың	К К К	не кемес 150x150 см не кемес 150x150 см жалпы	- - -			
	Рельефная жолық төрт аяқтың, ширме	С	не кемес 60 см	-			
	Басқа аяқтың аяқтың аяқтың, ширме	К	не кемес 5 см	-			
6.6	Шаруа аяқтың Шаруа аяқтың	К,О,СГ	Не кемес 2 м	1м	фото №29,30	Требует размещения аяқтың в соответствии с нормативами	
6.7	Шаруа аяқтың (автомобиль) Шаруа аяқтың	К,О,СГ			фото 31,32	Требует размещения аяқтың в соответствии с нормативами	

			существенно	отсутствует	отсутствует	соответствие с требованиями
6.8	Сторонняя площадь	K.O.I	на менее 30 на 16 м	отсутствует	отсутствует	Требуется устройство боковой площадки в соответствии с требованиями

7. ВЫВОДЫ

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

ХОДЯЧАЯ ГРУППА

Необходима монтаж противоскользящего резинового покрытия, необходима установка рельефной дорожки, установка двусторонних тактильных поручней, требуется реконструкция входной группы учреждения с применением тактильных поручней, требуется реконструкция входной группы учреждения с применением рельефной дорожки поручней, необходима установка П-образной ручки, необходима установка поручней, необходима установка дорожки, требуется установка турникета, необходима реконструкция крыльца, необходима установка дорожки, необходима установка П-образной ручки на внутреннюю дверь, требуется замена резинового покрытия на 2 комнаты и ремонт лестницы.

ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА

Установлена рельефная дорожка, необходима установка рельефной дорожки на лестнице междуэтажной, установка рельефных дорожек перед дверью, необходима установка рельефной дорожки, реконструкция поручней лестницы, установка рельефных дорожек на площадке перед дверью

ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Необходимо провести реконструкцию окон класса. Имеется заключение областного общества инвалидов о невозможности использования дверных проемов. Планируется для проведения социо-культурных мероприятий отсутствует. Необходимо строительство нового здания с устройством безбарьерной среды для всех групп МДПН.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Установлена дорожка для трости, установка аварийной кнопки и инфоадресной таблички. Имеется заключение Удмуртского областного общества инвалидов о невозможности размещения аварийных проемов

СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

Необходимо установить: систему радионифр., дирования, систему информации тактильн., о, систему информации тактильно-звуковую, технические средства связи, информации, навигации и оповещения, доступные для МПН, системы обеспечения разборчивости слуховой информации

ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

Необходимо установить указатели направления, требуется реконструкция лестницы в соответствии с нормативами, требуется реконструкция пандуса в соответствии с нормативами, требуется текущий ремонт пешеходных путей в соответствии с требованиями, требуется текущий ремонт проезжей части в соответствии с требованиями, требуется проведение разработки ПСД на установку КПП и автостоянки с машиноместами для инвалидов. Выделение средств по плану разработки ПСД с последующим включением план работ по улучшению доступности учреждения. Требуется увеличить количество мест для автостоянки машин граждан МПН до 10 мест. Места отдыха требуют капитального ремонта

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта

Заместитель директора

(должность)


Н.Л. Захарова
(фамилия и.о.)
№ 10 _____ 2023 г.

Руководитель объекта

Директор
(должность)


Е.А. Михеева
(фамилия и.о.)
№ 10 _____ 2023 г.

Примечания:

1. Принятые сокращения категорий инвалидов: К- инвалиды-колясочники, О – инвалиды с поражениями опорно – двигательного аппарата, С- инвалиды с поражениями зрения, Г- инвалиды с поражениями слуха.
2. При наличии нескольких обследуемых элементов (местниц, путей движения и т.п.) использовать дополнительные копии соответствующих разделов (вклады).
3. К анкете прилагаются планы (схемы) планировочных решений, объектов, этапов, изолированных помещений для обслуживания инвалидов- из паспорта БТИ, на которые наносится номера внутренних объектов: путей движения, площадок и других объектов. Эти номера заносятся в графу 1 анкеты.

«УТВЕРЖАЮ»

И.о. Директора

 Е.А. Михеева

« 14 » 10 2024г.

План реализации (дорожная карта) мероприятий реализуемых для достижения запланированных значений показателей доступности учреждения на 2023-2024 гг.

Областное государственное автономное учреждение социального обслуживания «Социально-реабилитационный центр «Сосновый бор» в г.н. Вешкайма

полное юридическое наименование объекта

433100, РФ, Ульяновская область, Вешкаймский район, г.н. Вешкайма ул. Солнечная д.1, тел/факс 8(84243) 2-22-46, e-mail gurevash@vashkaim.ru

почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Министерство семейной, демографической политики и социального благополучия Ульяновской области

департамент, комитет

2. Вид деятельности: Отдых и оздоровление детей, социальное обслуживание

3. Форма собственности объекта государственное автономное учреждение

учреждение, предприятие, фирма и т.д.

4. Размещение объекта: Здание профилактория с лечебными корпусами предоставляет собой единый комплекс, соединенных между собой переходом и коридорами зданий с различными функциональными назначениями, в который входят:

1. Здание пищеблока - 1этажное, 1988г. Постройки с проектом 2011 г. постройки
2. Спальный корпус – 3-х этажное, 1988г. постройки
3. Лечебный корпус №1 – 2-х этажное, 1988г. постройки
4. Лечебный корпус №2 – 2-х этажное 2005 года постройки
5. Переход между спальным и лечебным корпусами с грузопассажирским лифтом- 2 этажное, 2017г. постройки

5. Объём предоставляемых услуг: 101 чел

количество обслуживаемых посетителей/дети, взрослых и др.

1. НАРУЖНЫЕ ВОХОДЫ ВХОДНАЯ ГРУППА ПОМЕЩЕНИЙ (для доступа в зону оказания услуг)

2.

№№ п/п	Наименование элементов объекта	Классификация сплошность, для категории устанавливается мероприятий	Мероприятия по адаптации при использовании назначение: установка, содержание, ремонт, замена или реконструкция	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
1	2	3	4	5		6
1.	Крыльцо или входная группа помещений №1 (февраль).	К,О,С,Г	Необходима монтаж противоподжигателя резинового покрытия	2024г.	Заместитель директора	
2	Пандус наружного входа	С	Необходима установка пандусной дорожки	2024г.	Заместитель директора	
	Несколько при выкатыват покрытие	К,О,С, Г	Необходима монтаж противоподжигателя резинового покрытия	2024г.	Заместитель директора	
3	Ширини входна	О,С	Установка дураторовых разделительных поручней	1 полугодие 2024г	Заместитель директора	
	Рельефная (тактильная) полоса перед дверями снаружи и внутри, ширина	С	Необходима установка рельефной полосы	1 полугодие 2024г	Заместитель директора	
	Дополнительные раскатываемые поручни при дверях высота 2,5 м более	О,С	Установка дураторовых разделительных поручней	1 полугодие 2024г	Заместитель директора	

			погружен				
	Заглубленные ребра ступени с радиусом не более 5 см	О,С,Г	Установка резиновых уголков	1 полугодие 2024г	Заместитель директора		
	Необходимое при выполнении работы	О,С,Г	Необходима монтаж прочностного резинового покрытия	1 полугодие 2024г			
4	Поручил с двух сторон выполнить: <ul style="list-style-type: none"> • высоту от поверхности передельники • высота Дополнительно поручил в ДУ <ul style="list-style-type: none"> • горизонтальные завершенные поручил вперед и назад с вертикальными окончанием	О,С О,С О,С	Установка двухсторонних резиновых поручней	2 полугодие 2024г.	Заместитель директора		
	Бортики по краям бортика не менее 2 см, если не выполняется со стеной	О,С	Установка резиновых бортиков	2 полугодие 2024	Заместитель директора		
5	Тандер Габариты, глубина ширина	К,О	Требуется реконструкция входной группы учреждения с заменением габаритов тандера	2 полугодие 2025 г	Директор	на 2023 г составлены реквизиты проектно-сметной документации, 2024г -начало реконструкция входной группы Центра - 2 полугодие 2024г. 2025г.- окончание работ	
	Необходимо при выполнении	К,О,С,Г	Необходима монтаж	2 полугодие 2025 г	Директор		

	покрытие		протидо-окисляющего резинового покрытия				
6.	Дверное напольное					Директор	на 2023 г секундарная разработка проектно-сметной документации, 2024г -взвешено реконструкция школьной группы Центра - 2 полугодие 2024г. 2025г.- оказывать работ
	Шпатель дверного проема в свету	К,О	Требуется реконструкция школьной группы учреждения с назначением работы дверных проемов	2 полугодие 2025 г			
	Формы ручьи двери П - образной или иной, возможная установка одной ручьи	К,О	Необходима установка П- образной ручьи	2 полугодие 2025 г			
	Презентация противоударная ограждение дверей, высота от уровня пола	К,О	Требуется замена двери в соответствии с требованиями	2 полугодие 2025 г			
	Противоударная полка, высота от уровня пола	К,О,С	Требуется замена двери в соответствии с требованиями	2 полугодие 2025 г			
	Дверь конструкция материала на прочном полотне из ударопрочного материала - высотой не менее 10 см и шириной не менее 20 см, высота от уровня пола	К,О,С	Необходима установка материала	2 полугодие 2025 г			
	Резиновый ш/ или конструкция ограничения поверхности на участках пола перед входом	К,О,С	Необходима окраска конструктивных элементов	2 полугодие 2025 г			
7.	Пандус регулируемый изюан					Директор	на 2023 г на 2023 г свидетельства разработана проектно-сметной документации, 2024г -взвешено реконструкция
	Резиновый полость перед пандусом, ширина	С	Необходима установка резиновой полости	2 полугодие 2025 г			
	Бортики по периметру краев пандуса, высота	К,О,С	Установка резинчатых Бортиков	2 полугодие 2025 г			

					вродной группы Центра - 2 полугодие 2024г. 2025г.-окончание работ
8 Действия нацпроекта в сфере.					
Высота отливки	О,С	Необходима ремонтно-клип кредиты	2 полугодие 2025 г	Директор	на 2023 г запланирована разработка проектно-сметной документации, 2024г -начало
Рельефная (жесткая) подоса через шагреневую в явизу, шпатель	С	Необходима устранения рельефной поводы	2 полугодие 2025 г		реконструкция модной группы Центра - 2 полугодие 2024г. 2025г.-окончание работ
Защитные реды отливки с различной на более 5 см	О,С,Г	Устранена ремонтных работ	2 полугодие 2025 г		
Необходимо при монтаже искры	О,С,Г	Необходима монтаж противопожарного решетчатого покрытия	2 полугодие 2025 г		
9 Тыфид					
Необходимо при монтаже искры	К,О,С,Г	Необходима монтаж противопожарного решетчатого покрытия	2 полугодие 2024 г		на 2023 г запланирована разработка проектно-сметной документации, 2024г -начало
10 Длина выгрузки					
Прочность противоударная самопроявляющая, высота от уровня пола	К,О,С	Требуется замена АКБ в соответствии с требованиями	2 полугодие 2025 г	Директор	на 2023 г запланирована разработка проектно-сметной документации, 2024г -начало
Противоударная подоса, высота от уровня пола	К,О,С	Требуется замена АКБ в соответствии с требованиями	2 полугодие 2025 г		

	Другие контрастные маркировки на прозрачном фоне из ультрапрозрачного материала - высотой не менее 10 см и длиной не менее 20 см, высота от уровня пола	К,У,С	Необходимая установка маркировки	2 полугодье 2025 г	ресурсотрудовые единицы группы Центра - 2 полугодье 2024г. 2025г.-окончание работ
	Рыхлак и/ или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед входом	С	Необходимая окраска контрастными красками	2 полугодье 2025 г	
11	Двери изУглеродное (зеленое теплоизолянт мембраной)	К,О,С	Необходимая установка П-образной ручки	1 полугодье 2024г.	на 2023 г запланирована реабилитация проектно-сметной документации, 2024г -начало реконструкции школьной группы Центра - 2 полугодие 2024г. 2025г.-окончание работ
12	Пандус, поручни и ограждения при входе на уровень 45 см в фойе	С	Необходимая установка рельефной полоски	1 полугодье 2024г.	на 2023 г запланирована реабилитация проектно-сметной документации, 2024г -начало реконструкции школьной группы Центра - 2 полугодие 2024г. 2025г.-окончание работ
13	Двери, поручни и ограждения при входе на уровень 45 см в фойе				
	Рельефная (тактильная)		Необходима	1 полугодье 2024г.	Директор на 2023 г

	искося перед карнизом сверху и внизу, ширина		Учитывается рельефной полами			Запланирована раскраска проектно-сметной документацией, 2024г -выявлено реконструированы входные группы Цетра - 2 полугодие 2024г.
	Заглубленные яруба ступени с глубиной не более 5 см	О,С,Г	Установка резиновых ступеней	1 полугодие 2024г.		2025г.-отключены работы
	Насколькокое при выношении проекты	О,С,Г	Установка нескользящих покров	1 полугодие 2023г.		на 2023 г запланированы работы проектно-сметной документацией, 2024г -начало реконструированы входной группы Цетра - 2 полугодие 2024г.

3. ДУТЯ ДВИЖЕНИЯ ПУТЕМ ОБЪЕКТА

№ Д/П/И	Назначение элементов объекта	Категория назначения, для которых устанавливаются нормы	Мероприятия по реализации при непосредственном участии:	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
1	2	3	4	5		6
1.	Дорожки между зданиями №1-№2 (в север здании уюту)	С	Установка рельефных дорожек	1 полугодие 2024г.	Заместитель директора	

	Рельефная (гравитационная) полка перед входом на лестницу (мережная прослойка к павлодарскому шпиритам)		Необходима установка рельефной полки	1 полугодие 2024г.		
--	---	--	--------------------------------------	--------------------	--	--

2. Местность № 3 (включая прилегающую территорию лесов в зоне оказания услуги)

	Рельефное образование восточной стороны на погреб	С	Установка рельефной обшивки	1 полугодие 2024г.	Заместитель директора	
	Рельефная (гравитационная) полка перед входом на лестницу (мережная прослойка и индивидуальная шпиритам)	С	Необходима установка рельефной полки	1 полугодие 2024г.		
	Погреб с двух сторон восточной стороны: <ul style="list-style-type: none"> высота от поверхности передних стен высота от поверхности задних стен высота от поверхности боковых стен Размещение нового погребов в ДУ	О,С О,С О,С	Размещение погребов	1 полугодие 2024г.		

3. Планировка перед лесом

	Рельефная установка восточной стороны на высоте восточной стороны	С	Установка рельефных элементов	1 полугодие 2023г.	Заместитель директора	
--	---	---	-------------------------------	--------------------	-----------------------	--

4. ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ (в зависимости от вида деятельности)

№№ п/п	Наименование элементов объекта	Характеристики: вид, для котлованов, установка, форма	Мероприятия по установке при необходимости: установка, установка, монтаж, ремонт,	Срок выполнения	Ответственный	Примечание

			замени или реконструировать				
1	2	3	4	5			6
1. Организация через свою организацию №							
	Высота рабочей поверхности	К	Необходимо провести реконструкцию оконных проемов	2 полугодие 2024 г.	Директор	1 полугодие 2024 года – проведена работа на данный вид работ	
2. Капитал индивидуальное оборудование №							
	Крючки для coats/шей (на высоте 120 см с шагом 12 см)	О	Необходима установка дополнительных крючков	2 полугодие 2024г.	Заместитель директора		
	Свободные тумбы для МФПН	К	Требуется для проведения конкурсной закупки мероприятий отучителей. Необходимо обеспечить соответствие	до 31.12.2024г.	Директор	Готовится пакет документов для участия в аукционе по е-Доступная среда	

5. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ №	№ №	№ №	№ №	№ №	№ №	№ №	№ №
	Плановые работы	Категория	Мероприятия по	Срок выполнения	Ответственный	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Плановые работы	Категория инвалидов, для которых установлен порядок перевозки	Мероприятия по адаптации при неисполнении порядка: утилизации, осуждения, ремонт, замена или реконструкция	5			

1. Сводная					
Курсы для компании у участия:	О,К	Установка дежурной для треста	2 полугодия 2024г	Заместитель директора	
<ul style="list-style-type: none"> • Безопасн от пожарнхопасн • Инженернн • Валутн 	0 0				
Установка аварийной кнопки аварей с залогом в компенту отруман, лнатурнот	КОСГ	Установка аварийной кнопки и информационной таблички	2 полугодия 2024г		

4. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

1	2	3	4	5	6	
№ №/н	Наименование объектов	Категория назначения, для которых устанавливан персонал	Мероприятия по аварийным или несчастным случаям: участие, создание, ремонт, замена или реконструкция	Срок исполнения	Ответственный	Примечание

1.	<p>Система радиополиграфирования и ориентирования лиц с нарушениями зрения: Система, состоящая из индивидуальных носимых абонентских устройств абонентской инфраструктуры оборудования – информотора, передающих на абонентское устройство радиочастотные сообщения об объекте и другую информацию, звуковых маяков, понижающих по запросу пользовательские сигналы ориентирования на объекте.</p>	С	<p>Необходимо установить систему радиополиграфирования</p>	2 полугодие 2024г	Директор	<p>В 2022 году директор-главный врач прошел обучение по «Доступной среде», в I полугодие 2023 г будет заключен договор на разработку проектно-сметной документации по осуществлению средств информаций и коммуникации для всех категорий ММГН.</p> <p>Заключение договора на проектирование оборудования его установку - 2 полугодие 2023г.</p>
2.	<p>Средства информации тактильные; Носители информации, предназначенные для чтения лицами с нарушениями зрения посредством прикосновения к источнику информации.</p>	С	<p>Несколько единиц установить систему информации тактильную</p>	2 полугодие 2024г		

3.	<p>Схема тактично-звуковой Тактично-звуковой связи, на которой обозначены функциональные звенья оперативно звуковой связи, в объеме – звуковым файлом.</p>		<p>Необходимо установить систему тактично-звуковой</p>	2 полугодие 2024г.		
4.	<p>Техническое средство связи, инфракрасный, лазерный и оптический, доступные для МПН; Комплекс технических средств для МПН инфракрасное, лазерное, звуковое инфракрасное, оптическое в пространстве и (или) оптическое об описании, в том числе средства передачи звуковой и (или) визуальной информации между клавиатурой и сенсорными на экране (персоналом) на экране.</p>	К,О,С,Г	<p>Необходимо установить данный комплекс</p>	2 полугодие 2024г.		
5.	<p>Система обеспечения работоспособности звуковой информации</p>	Г	<p>Необходимо установить данную систему</p>	1 полугодие 2024г.		

7. ГЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№№ п/п	Назначение элементов объекта	Категория назначения, для которой осуществляются мероприятия	Мероприятия по обеспечению при осуществлении мероприятий: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
1	2	3	4	5		6
1.	Путь к гаражному (специализированному) входу в здании					
	Участки направленного движения	К.О.Г	Установить	1 полугодие 2024г	Машова Е.А., заместитель директора	
2	Открытие автоподъезда, Автоподъезды для посетителей	К.О	Требуется проведение работ по ремонту ПСУ на участке КПП и автоподъезды с машиноместами для инвалидов.	2 полугодие 2024г	Директор	Изыскание средств по линии разработки ПСД с последующим включением в план работ по улучшению доступности учреждения
	Доля вместимости для инвалидов	К, О	Требуется увеличить количество мест для автоподъезды машин такси МАВТН до 10 мест.	2 полугодие 2024г	Директор	
3.	Ожидаемые действия					
	Высота подъезда	О	Требуется реконструкция жестицы в соответствии с нормативами	2 полугодие 2024г	Директор	На данный момент заключен договор на разработку ПСД на благоустройство территории учреждения с

					созданием без барьерной среды для ММГН
4.	Места отдыха	К,О,С,Г	Требуют капитального ремонта. А также требуется установка новых зон отдыха	2 полугодие 2024г	Директор
5.	Пандус	К	Требуются реконструкция пандуса в соответствии с нормативами	2 полугодие 2024г	Директор
	Прохожая часть ширина	К,О,С,Г		2 полугодие 2024г	
	Проезжая часть	К,О,С,Г	Требуются текущий ремонт пешеходных путей в соответствии с требованиями	2 полугодие 2024г	
					На данный момент заключен договор на разработку ПСД на благоустройство территории учреждение с созданием без барьерной среды для ММГН

Руководитель рабочей группы по обеспечению объекта

Заместитель директора

(должность)

Handwritten signature

Н.Л. Захарова

(фамилия и.о.)

№ 12

10

2023 г.

Руководитель объекта

Директор

(должность)

Handwritten signature

Е.А. Михеева

(фамилия и.о.)

№ 12

10

2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. Директора

 Е.А. Михалева

*12> 10. 2023г.

АРКЕТА
объемов финансирования для инициалов объекта
№ 1 / _____

Объемное распределение арендных платежей социального обслуживания
«Синдикально-представительский центр «Спасение бора» в д.п. Вениковине

Инициатор: муниципальное образование
433100 РФ Ульяновская область, Вениковский район, д.п. Вениковина, ул. Советская д.1, телефон 8(84443) 2-22-16 e-mail: venikovina@venikovina.ru
venikov.ru

Инициатор: инициатор, форма: e-mail

Инициатор: инициатор

1. Возмещение затрат на предоставление социальных услуг гражданам Ульяновской области
2. Вид деятельности: Оплата и обслуживание детей, находящихся под опекой
3. Форма собственности объекта бюджетной организации государственного управления
4. Расчетные периоды: Услуги предоставляются с апреля по декабрь ежегодно, предоставляются одной единой суммой, предоставляются лицам сособой
независимо и независимо от времени с даты рождения заявителя и даты рождения заявителя, а также от даты рождения
 1. Земельный участок - Земельный участок, предоставленный в аренду с 2011 г. по настоящее время
 2. Семейный капитал - 3-х квартирный, 1988г. постройки
 3. Личный автомобиль №1 - 2-х квартирный, 1988г. постройки
 4. Личный автомобиль №2 - 2-х квартирный, 2005 года постройки
5. Период между началом и окончанием периода с даты предоставления услуг - 2 квартала, 2017г. по настоящее время
5. Объем предоставляемых услуг: 101 чел.

1. НАРУЖНЫЕ КОДЫ, КОДЫ ГРУППА ПРОЦЕДУРЫ (как доступ в зону оказания услуг)

№№ п/п	Наименование элементов объекта	Категория назначения, для которой установлены требования	Нормативные документы, в которых указаны требования	Фактические значения, наличие	Фото	Рекомендуемые мероприятия по устранению при недостаточном уровне: указать, какие меры или действия
1	2	3	4	5		6
1.1. Крышу или кровлю здания №1 (основное).						
	Высота кровли		высота не указана	40см		
	Требует ли ремонта, ремонта кровли	К	не менее 220х220 см	600 х 400 см		
	Кровля (отражение) при высоте кровли более 45 см	К,О,С	наличие	Не требуется		
	Насколько при монтаже кровли	К,О,С,Г	наличие		Фото №1, №2	Необходимо монтаж кровельного материала правильно, чтобы избежать протечек
1.2.	Наличие водосточной системы от осадков с водостоком	К,О,С,Г	наличие	+		
1.3. Наличие наружного воздуха						
	Ширина наружи при одностороннем движении	К	не менее 100 см	100 см		
	Уклон	К	N/L не более 1/20 (5%)	1/20		
	Высота откоса подвала	К	не более 80 см	30 см		
	Размеры пола подвал:					
	<ul style="list-style-type: none"> • ширина, высота х глубина • расстояние между перегородками 	К	не менее 150х150 см	+		
	<ul style="list-style-type: none"> • расстояние между перегородками • ширина х глубина • промежуточная 	К	наличие	Не требуется		