

– наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 3178,0 кв.м.
– год постройки здания: 1981 г., реконструкция: 2011 г.

5. Адрес объекта социальной инфраструктуры: 620142, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шорса, д. 34.

6. Основание для пользования объектом социальной инфраструктуры: оперативное управление.

7. Реквизиты паспорта доступности объекта социальной инфраструктуры Свердловской области: № 3 от 15.12.2023 г.

8. Состояние доступности объекта социальной инфраструктуры (согласно пункту 3.5 паспорта доступности объекта социальной инфраструктуры Свердловской области): Объект признан доступным (ДЧ) для инвалидов всех категорий (К, О, С, Г, У).

9. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): взрослые трудоспособного возраста, пожилые.

10. Категории обслуживаемых инвалидов (К – инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках; О – инвалиды с другими нарушениями опорно-двигательного аппарата; С – инвалиды с нарушением зрения; Г – инвалиды с нарушением слуха; У – инвалиды с умственными нарушениями): все категории инвалидов.

11. Меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуг.

В связи с необходимостью обеспечения доступности для инвалидов мест предоставления услуг в Основное здание ГАУЗ СО «СОСП», расположенном по адресу: 620142, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шорса, д. 34, и учитывая, что до проведения капитального ремонта и реконструкции объекта социальной инфраструктуры, являющегося в настоящее время доступным частично (ДЧ) для инвалидов всех категорий (К, О, С, Г, У), в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" и пунктом 2 статьи 8 Закона Свердловской области от 19 декабря 2016 года № 148-ОЗ "О социальной защите инвалидов в Свердловской области", согласовываются следующие меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуг:

№ п/п	Категория обслуживаемых инвалидов, для которых разработаны мероприятия (К, О, С, Г, У)	Наименование структурно-функциональной зоны объекта социальной инфраструктуры, не отвечающей требованиям доступности для	
			Наименование мероприятия по обеспечению доступности структурно-функциональной зоны объекта социальной инфраструктуры

		Данной категории обслуживаемых инвалидов	
1	2	3	4
1	К, О, С, Г, У	Пути движения к объекту (от остановки общественного транспорта)	<p>На сайте учреждения разместить описание маршрутов от ближайших остановок общественного транспорта, с детальным указанием более комфортного и доступного маршрута для каждой категории инвалидов.</p> <p>Для обеспечения доступности необходимо создать систему информационной поддержки инвалидов и МГН на всех путях движения, восстановить целостность покрытия путей движения, оградить и выделить препятствия на путях движения.</p>
2	К, О, С, Г, У	Вход на территорию, пути движения на территории	<ul style="list-style-type: none"> – установить мнемосхему с расположением объектов с обозначением оптимального пути движения для инвалидов и других МГН на территории по правой стороне на расстоянии от 2,0 до 4,0 м от входа на территорию; – установить при входе на территорию объекта информационную табличку, выполненную на контрастном фоне, с дублированием информации рельефо-точечным шрифтом Брайля; – оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения по территории в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019; – установить дорожные знаки на парковочных местах, предназначенных для транспорта инвалидов в соответствии с нормативными требованиями по высоте, а также нанести дорожную разметку.
3	К, О, С, Г, У	Вход (входы) в здание.	<ul style="list-style-type: none"> – выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой; – нанести контрастную маркировку по периметру входной двери и двери в тамбуре, на ручку входной двери и ручку двери в тамбуре; – оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020; – установить нормативную информационную табличку на входе в здание с названием организации и временем работы (информирующие тактильные таблички для людей с

		<p>нарушением зрения должны быть выполнены с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля);</p> <p>— произвести монтаж нормативной системы вызова персонала.</p>
4	<p>К, О, С, Г, У</p> <p>Путь (пути) Движения внутри здания, включая пути эвакуации</p>	<p>— установить немемосхемы тактильно-звуковые на всех этажах здания;</p> <p>— установить информационные тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами со шрифтом Брайля в коридорах;</p> <p>— установить тактильные плоско-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля по пути движения в здании;</p> <p>— отрегулировать доводчики на дверях по пути следования МГН (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 секунд);</p> <p>— оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения внутри здания в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019;</p> <p>— выделить контрастным цветом углы и прочие выступающие элементы на пути следования инвалида;</p> <p>— тактильные направляющие и предупредяющие указатели для инвалидов по зрению на объекте должны соответствовать ГОСТ Р 52875-2018, а также принципу «разумного приспособления», тактильные направляющие в здании не обустраивать, т.к. ширина коридоров составляет менее 4,0 м;</p> <p>— нанести контрастные направляющие на полу по пути следования инвалида;</p> <p>— для эвакуации инвалидов с верхних этажей, приобрести эвакуационное кресло;</p> <p>— организовать место ожидания услуги и отдыха инвалидов и МГН с установкой стульев с подлокотниками и специальными держателями для костылей, тростей;</p> <p>— выделить и оборудовать место для собаки-проводника;</p> <p>— разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета, указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2015;</p> <p>— подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора;</p> <p>— места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов и МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.</p>

5	К, О, С, Г, У	Зона оказания услуг	<ul style="list-style-type: none"> — организовать сурдоперевод при оказании услуг (по требованию); — оборудовать помещение сигнализацией об опасности; — организовать свободный проход к мебели и оборудованию; — занизить часть прилавка до уровня 0,8-0,85 м; — приобрести портягивную индукционную петлю для удобства использования в разных кабинетах; — приобрести портягивные электронные лупы-увеличители для удобства работы с документами; — установить тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами со шрифтом Брайля перед входами в кабинеты и зонами получения услуги; — установить тактильные плоско-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля перед кабинетами и зонами получения услуги; — выделить контрастным цветом периметр дверей, используемых инвалидами и МГН; — организовать на объекте оказание ситуационной помощи (сотрудники должны пройти обучение).
6	К, О, С, Г, У	Санитарно-гигиенические помещения	<p>Установить в существующих санитарно-гигиенических помещениях (туалетах) систему вызова помощи, в соответствии с ГОСТ Р 51671-2020.</p>
7	К, О, С, Г, У	Система информации и связи (на всех зонах)	<p>Оборудовать помещение сигнализацией об опасности.</p> <p>Оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.</p> <p>Приобрести и разместить информационные надписи, указатели, знаки, пиктограммы, выполненные на контрастном фоне и с рельефно-точечным шрифтом Брайля.</p> <p>Разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета, указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2015.</p> <p>Подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы).</p>

		<p>При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора, а также дублировался в туалете.</p> <p>Сайт учреждения привести в соответствие ГОСТ Р 52872-2019.</p>
8	<p>К, О, С, Г, У</p> <p>Кадровый состав, в т.ч. оказание ситуационной помощи</p>	<p><u>Для организации работы на объекте по оказанию ситуационной помощи инвалидам необходимо:</u></p> <p>Разработать и утвердить приказом руководителя Положение об организации доступности объекта и предоставляемых услуг с сопровождением инвалидов на объекте, либо Правила оказания услуг инвалидам и иным МГН, либо Политику обеспечения условий доступности для инвалидов и других маломобильных категорий граждан объектов и предоставляемых услуг, а также оказания им при этом необходимой помощи в учреждении.</p> <p>Назначить ответственных сотрудников за организацию работ по обеспечению доступности объекта и услуг в учреждении.</p> <p>Разработать и утвердить приказом руководителя инструкции персонала (вносимые изменения в должностные инструкции), ответственного за оказание помощи инвалидам и сопровождение их на объекте.</p> <p>Разработать и утвердить приказом руководителя инструкцию ответственного сотрудника за организацию работы по обеспечению доступности объекта и услуг, и инструктаж персонала в учреждении.</p> <p>Разработать порядок проведения инструктажа в учреждении.</p> <p>Разработать и утвердить форму учёта проведения инструктажа персонала.</p> <p>Издать приказ о назначении ответственных сотрудников за организацию и проведение работы в учреждении по обеспечению доступности объектов и услуг для инвалидов.</p> <p>Оформить журнал учёта проведения инструктажа персонала по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг.</p> <p>Разработать памятку для инвалидов по вопросам получения услуг и помощи со стороны персонала на объекте.</p> <p>Разместить информацию на сайте учреждения по оказанию услуг инвалидам и другим МГН.</p> <p>Провести тренинги и семинары по обучению сотрудников «коммуникации» и оказанию помощи инвалидам и другим МГН.</p>

12. Дополнительная информация:

Научное обследование проводилось 05.12.2023 года.

Камеральная обработка данных произведена в период с 05.12.2023 года по 15.12.2023 года.

Период проведения работ по этапам адаптации в 2023-2026 годах по мере поступления финансирования, в рамках исполнения комплексной программы Свердловской области «Доступная среда» и Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2025 годы.

СОГЛАСОВАН:

представителем местной общественной организации инвалидов, объединяющей все пять категорий инвалидов (К, О, С, Г, У)

Председатель

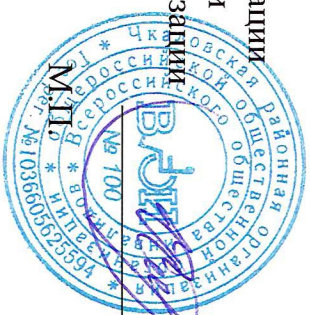
Чкаловской районной местной организации

г. Екатеринбург Свердловской области

Общероссийской общественной организации

«Всероссийское общество инвалидов»

"15" декабря 2023 года



О.С. Крушинский

Приложение: Справка № 3 от 15.12.2023 г.