

Министерство труда, занятости и социального развития
Архангельской области



Государственное автономное учреждение Архангельской области
«Центр детского отдыха «Северный Артек»
(ГАУ АО «ЦДО «Северный Артек»)

ООО «Экспертный центр «Доступный мир»



Региональная общественная организация инвалидов
«Доступный мир»



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Обособленное подразделение
«Загородный стационарный детский оздоровительный лагерь
«СЕВЕРНЫЙ АРТЕК»

Специализированный (профильный) палаточный лагерь «Квест-Артек»
Архангельская область, Холмогорский район, м/о Хаврогорское, д. Бор

МЕДИЦИНСКИЙ БЛОК



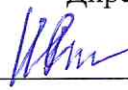
Архангельск
2022

Список вложений:

1. Паспорт доступности объектана 3 стр.
2. Акт обследования к паспорту доступности № 4на 4 стр.
3. Приложения к акту обследования № 4.....на 16 стр.
4. Проект плана мероприятий.....на 3 стр.
5. Результаты фотофиксации обследования.....на 12 стр. 36 фото

Использованные нормативные документы:

1. Конвенция о правах инвалидов от 13 декабря 2006 г. – Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/2565085/> - Ратифицирована РФ в 2012г.
2. Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» С изменениями и дополнениями – Система Консультант:http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8559/
3. Постановление Правительства РФ от 28 мая 2021 г. № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985».- <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400732303/>
4. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (Минстрой России) от 30 декабря 2020 г. № 904/пр «Об утверждении СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
5. **СП 59.13330.2020** Свод правил «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (Accessibility of buildings and structures for persons with reduced mobility). Дата введения 2021-07-01. - <https://docs.cntd.ru/document/573659328>
6. СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования» (утв. приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 27 декабря 2012 г. № 124) (с изменениями и дополнениями) - <http://docs.cntd.ru/document/1200101270>
7. Методика паспортизации и классификации объектов и услуг с целью их объективной оценки для разработки мер, обеспечивающих их доступность. Методическое пособие Министерства труда и социальной защиты РФ. – М.:2012.-188с.
8. Методические рекомендации по обеспечению доступности объектов социальной инфраструктуры – Интернет-издание 2015 г. – 52 с.
9. Методическое пособие для обучения (инструктирования) сотрудников учреждений МСЭ и других организаций по вопросам обеспечения доступности для инвалидов услуг и объектов, на которых они предоставляются, оказания при этом необходимой помощи / Р.Н. Жаворонков, Н.В. Путило, О.Н. Владимирова и др.; Министерство труда и социальной защиты населения Российской Федерации. – В 2-х Ч. – М.: 2015. – 555 с.
10. Методическое пособие по обеспечению доступности для инвалидов объектов и услуг. Часть 1. Организация обеспечения доступности для инвалидов объектов и услуг в учреждениях социального обслуживания населения. Авт.-сост. Т.Н. Шеломанова, Л.В. Корякова. – Санкт-Петербург: МРЦ «Доступный мир», 2016.-60с.
11. ГОСТ 34682.1-3 – 2020 (EN 81-40:2008) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Дата введения 2021-07-01.
12. ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования. Дата введения 2019-01-01.
13. ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования. Дата введения 2019-07-01.
14. ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования. Дата введения 2020-07-01.
15. ГОСТ Р 52872-2019 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности. Дата введения 2020-04-01.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ АО «ЦДО
«Северный Артек»

Н.В. Цыварева
« » 2022г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

№ 4

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта медицинский блок
- 1.2. Адрес объекта Архангельская область, Холмогорский район, м/о Хаврогорское, д. Бор
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этаж, 168,7 кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); общая площадь земельного участка 17 га
- 1.4. Год постройки здания 1959, последнего капитального ремонта – нет.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего не планируется, капитального не планируется

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Государственное автономное учреждение Архангельской области «Центр детского отдыха «Северный Артек» (ГАУ АО «ЦДО «Северный Артек»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 163009, г. Архангельск, ул. Галушина, д. 6
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная собственность
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство труда, занятости и социального развития Архангельской области
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты – 163000. г. Архангельск, ул. Гайдара, д. 4, корпус 1.

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности организация детского оздоровительного отдыха
- 2.2. Виды оказываемых услуг детский оздоровительный отдых лагерного типа
- 2.3. Форма оказания услуг длительное пребывание с проживанием на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети от 8 до 17 лет

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития) инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность посещаемость за смену до 283 человек

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) г. Архангельск – с. Емецк – переправа через реку Северная Двина Ныкола-Двинской-с. Пингиша, д. Бор Холмогорского района, ЗСДОЛ «Северный Артек», дом сторожа.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта: территория ЗСДОЛ, от дома сторожа до медблока 310 м.

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: 310 м.

3.2.2. время движения (пешком) 4 минуты.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) - нет.

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет: нерегулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать): неровная грунтовая лесная дорога

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет: нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

№№ пп	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	ВНД (К, О), ДУ (С, Г, У)
2	в том числе инвалиды:	
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
5	с нарушениями зрения	ДУ
6	с нарушениями слуха	ДУ
7	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ пп	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К, О), ДУ (С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (К, О), ДУ (С, Г, У)

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К), ДУ (О, С, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД (К), ДУ (О, С, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДУ (О, С, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, С, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД (К, О), ДУ (С, Г, У)

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: Состояние доступности объекта оценено как временно недоступное для категорий К,О, доступное условно (с дополнительной помощью) для категорий С,Г,У, что не в полной мере обеспечивает полноценное нахождение на объекте граждан с ограниченными возможностями здоровья и требует выполнения ряда мероприятий в рамках капитального ремонта/реконструкции здания, а также индивидуального решения с ТСП и оказания ситуационной помощи персонала.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, адаптация, индивидуальные решения с ТСП
2	Вход (входы) в здание	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8	Все зоны и участки	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании акта обследования № 4 объекта от «18» мая 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ АО «ЦДО
«Северный Артек»
Н.В. Цыварева
« » _____ 2022г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

№ 4

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта медицинский блок
1.2. Адрес объекта Архангельская область, Холмогорский район, м/о Хаврогорское, д. Бор
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этаж, 168,7 кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); общая площадь земельного участка 17 га
1.4. Год постройки здания 1959, последнего капитального ремонта -
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего не планируется, капитального не планируется

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Государственное автономное учреждение Архангельской области «Центр детского отдыха «Северный Артек» (ГАУ АО «ЦДО «Северный Артек»)
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 163009, г. Архангельск, ул. Галушина, д. 6
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная собственность
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная
1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство труда, занятости и социального развития Архангельской области
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты – 163000. г. Архангельск, ул. Гайдара, д. 4, корпус 1.

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности организация детского оздоровительного отдыха
2.2. Виды оказываемых услуг детский оздоровительный отдых лагерного типа
2.3. Форма оказания услуг длительное пребывание с проживанием на объекте
2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети от 8 до 17 лет
2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды, передвигающиеся на

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития) инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность посещаемость за смену до 283 человек

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) г. Архангельск – с. Емецк – переправа через реку Северная Двина Ныкола-Двинской-с. Пингиша, д. Бор Холмогорского района, ЗСДОЛ «Северный Артек», дом сторожа.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта: территория ЗСДОЛ, от дома сторожа до медблока 310 м.

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: 310 м.

3.2.2. время движения (пешком) 4 минуты.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) - нет.

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет: нерегулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать): неровная грунтовая лесная дорога

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет: нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)

№№ пп	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	ВНД (К, О), ДУ (С, Г, У)
2	в том числе инвалиды:	
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
5	с нарушениями зрения	ДУ
6	с нарушениями слуха	ДУ
7	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ пп	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К, О), ДУ (С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (К, О), ДУ (С, Г, У)

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К), ДУ (О, С, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД (К), ДУ (О, С, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДУ (О, С, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, С, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД (К, О), ДУ (С, Г, У)

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: Состояние доступности объекта оценено как временно недоступное для категорий К,О, доступное условно (с дополнительной помощью) для категорий С,Г,У, что не в полной мере обеспечивает полноценное нахождение на объекте граждан с ограниченными возможностями здоровья и требует выполнения ряда мероприятий в рамках капитального ремонта/реконструкции здания, а также индивидуального решения с ТСП и оказания ситуационной помощи персонала.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№№ п\п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт, адаптация, индивидуальные решения с ТСП
2	Вход (входы) в здание	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8	Все зоны и участки	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП

5. Приложения

Результаты обследования:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 3 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 4 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 2 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 2 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 3 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 2 л. |
| 7. План адаптации объекта | на 3 л. |
| 8. Результаты фотофиксации на объекте | 36 фото на 12 л. |

Руководитель рабочей группы
заместитель директора по ПХВ
ГАУ АО «ЦДО «Северный Артек»

В.В. Ивашов

Члены рабочей группы
начальник ЗСДОЛ «Северный Артек»

Н.Н. Шальман

рабочий по комплексному обслуживанию
и ремонту зданий ЗСДОЛ
«Северный Артек»



С.Е. Толпегин

представитель общественных
организаций инвалидов
Эксперт Системы добровольной сертификации
Всероссийского общества инвалидов
«Мир, доступный для всех»

И.Ю. Кю Деффо

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Медицинский блок
(Архангельская область, Холмогорский район, м/о Хаврогорское, д. Бор)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1.	Вход (входы) на территорию	есть	-	1.2.	Вход на территорию доступный, широкие ворота без порога, к зданию ведет грунтовая лесная дорожка с небольшими неровностями. 1.Отсутствуют указатели направления движения к корпусу.	К, О, С	1.Установить информационные указатели на-правления движения к корпусу. п. 5.1.3 СП 59.13330.2020.	Индивидуальное решение с ТСР
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	-	1.1.-1.10	Территория лагеря ограничена двойным периметром забора, внутренний периметр свободен для передвижения детей. 1.Отсутствует система средств информационной поддержки, нет указателей по пути следования. 2.Не оборудованы ровные пути движения по территории (пешеходные дорожки). 3.Места для отдыха без спинок и подлокотников.	все	1.Оборудовать пешеходные дорожки шириной не менее 1,2 м. п. 5.1.7 СП 59.13330.2020. 2.Установить информационные указатели по пути следования. п. 5.1.3 СП 59.13330.2020. 3.Установить часть скамеек для отдыха со спинками и подлокотниками. п. 6.4.4. СП 59.13330.2020.	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСР
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-

1.5	Автостоянка и парковка	есть	-	1.0	1. Не установлен знак парковки для транспорта инвалидов, не выделено парковочное место.	К, О, С	1. Оборудовать парковочные места (не менее одного) для автотранспорта инвалидов и перевозящего инвалидов, нанести разметку в соответствии с ГОСТ Р 51256, на земельном участке здания – дорожными знаками по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290, Раздел 5.2. СП 59.13330.2020.	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>СП 59.13330.2020 Свод правил «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»:</p> <p>5.1.3 В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.</p> <p>Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия).</p> <p>5.1.4. Пешеходные пути на участке к объектам проектирования допускается размещать на одном уровне с проезжей частью при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а также условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной разметкой.</p> <p>5.1.7 Ширину прохаживаемой части пешеходного пути для МГН следует принимать не менее 2 м. Высота свободного пространства над прохаживаемой частью должна составлять не менее 2,1 м</p> <p>В стесненных условиях допускается принимать ширину прохаживаемой части пешеходного пути не менее 1,2 м, при этом не реже чем через каждые 25 м длины такого пешеходного пути в зоне прямой видимости необходимо предусматривать для разбега инвалидов на креслах-колясках «карманы» длиной по направлению пешеходного пути не менее 2,5 м при общей с прохаживаемой частью ширине не менее 2,0 м.</p> <p>5.1.10 Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками.</p> <p>5.2.3 В местах высадки инвалидов из транспортного средства следует предусматривать продольный и поперечный уклоны поверхности не более 20 % (1:50) и ровное нескользкое покрытие.</p> <p>Каждое машино-место, предназначенное для стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов, должно иметь хотя бы один доступный пешеходный подход к основным пешеходным путям (тротуару, пешеходной дорожке и др.), оборудованным согласно 5.1 и 5.4, в том числе для людей, передвигающихся в кресле-коляске. Пандус бордюрный должен иметь нескользкое покрытие, обеспечивающее удобный переход с площадки для стоянки на тротуар.</p> <p>Размеры парковочных мест, расположенных параллельно бордюру, должны обеспечивать доступ к задней части автомобиля для пользования пандусом или подъемным приспособлением.</p> <p>5.2.4 Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 * 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины. В случае расположения парковочного места вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м.</p> <p>Для пешеходных путей в стесненных условиях по краю стоянки (парковки) необходимо предусматривать мероприятия, предотвращающие возможность выезда и частичного или полного размещения транспортных средств в габаритах этих пешеходных путей.</p> <p>6.4.4 Принимают следующие параметры скамьи для МГН на посадочных площадках остановочных пунктов и в местах отдыха:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сиденье глубиной 0,43–0,45 м с наклоном в сторону спинки не более 5°; - высота поверхности сиденья от поверхности площадки ожидания – от 0,42 до 0,48 м; - расстояние от спинки сиденья до поверхности сиденья – от 0,13 до 0,15 м; - высота спинки сиденья – от 0,16 до 0,21 м с вертикальным наклоном в направлении от сиденья от 5° до 10°. 						

	<p>Подлокотники скамьи для МГН должны быть круглыми или овальными радиусом от 30 до 50 мм. Их верхняя поверхность должна располагаться на высоте от 0,20 до 0,23 м от поверхности сиденья, а передняя поверхность – на расстоянии от 0,05 до 0,10 м от передней поверхности сиденья.</p> <p>Элементы конструкции скамьи должны соответствовать требованиям ГОСТ 19120, ГОСТ 19917, не должны иметь острых углов, заусенцев, следов окисления или ржавчины.</p> <p>Наружные края сидений и спинки выполняются с закруглением радиусом от 0,01 до 0,05 м.</p> <p>Материал сидений, спинки, подлокотников скамьи должны иметь коэффициент теплопроводности при отрицательных температурах менее 0,3 Вт/(м·град), влажность материала – менее 20 %. Их поверхность должна иметь контраст по отношению к окружающим предметам не менее 0,3.</p>
--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ВНД (К, О), ДУ (С, Г, У)	-	1.1.-1.10	Текущий/ капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСР

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: состояние доступности структурно-функциональной зоны оценено как временно недоступное для категорий К,О, доступное условно (с оказанием дополнительной помощи) для категорий С, Г, У, что не в полной мере обеспечивает полноценное нахождение на объекте всех категорий граждан с ограниченными возможностями здоровья.

I Результаты обследования: 2. Входа (входов) в здание

Медицинский блок (Архангельская область, Холмогорский район, м/о Хаврогорское, д. Бор)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	-	2.1.	1.Высота крыльца 0,92 м. Наружная лестница без поручней, ступени лестницы разновысокие 0,10-0,15 м, ширина проступей до 0,3 м, равноширокие 2.Отсутствует контрастная маркировка краевых ступеней лестниц, противоскользящее покрытие ступеней. 3.Не оборудованы тактильно-контрастные указатели перед ступенями.	О, С	1.Для обеспечения доступности необходима установка нормативных поручней, имеющих травмобезопасное завершение, с обеих сторон лестницы. пп. 5.1.12-5.1.13. СП 59.13330. 2020. 2.Нанести контрастную маркировку на краевые ступени лестницы, противоскользящее покрытие на ступени. п.6.2.8. СП 59.13330.2020. 3.Установить тактильно-контрастные указатели перед ступенями. п. 5.1.10. СП 59.13330. 2020.	Текущий/ капитальный ремонт, дооборудование, адаптация
2.2	Пандус или подъемник	нет	-	-	Пандус или подъемное устройство отсутствует.	К,О,С	1.Рекомендуется устройство пандуса с двухсторонними двухуровневыми поручнями. пп. 5.1.14, 5.1.16-5.1.17. СП 59.13330. 2020.	Текущий/ капитальный ремонт, дооборудование, адаптация
2.3	Входная площадка	есть	-	2.1.	Размер площадки близок к норме, покрытие площадки ровное. 1.Отсутствует противоскользящее покрытие.	К,О,С	1.Установить и закрепить противоскользящее покрытие. п. 6.2.7. СП 59.13330.2020.	Дооборудование, адаптация

2.4	Дверь (входная)	есть	-	2.1.-2.2.	Ширина двери 0,82 м, одностворчатая, высота порога 0,04 м. Ручка функциональная для МГН. Скорость закрывания доводчика 7 сек.	К, О, С	1.Демонтировать /понижить порог. п. 6.1.5., 6.2.4. СП 59. 13330.2020. 2.Установить кнопку вызова персонала. п. 6.1.1 СП 59. 13330.2020. 3.Оборудовать контрастно-тактильную вывеску с номером и названием корпуса. п. 6.5.1. СП 59.13330. 2020.	Текущий\ капитальный ремонт, дооборудование, адаптация
2.5	Тамбур	есть	-	2.3.-2.4	Размер тамбура нормативный, ширина тамбурной двери 0,82 м, высота порога 0,04 м. 1.Противоскользящее покрытие маленькое, не прикреплено к полу.	К, О, С	1.Оборудовать сплошное противоскользящее покрытие и прикрепить его к полу. п. 6.2.7. СП 59. 13330.2020.	Дооборудование, адаптация
2.6.	Двери (внутренние)	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>СП 59.13330.2020 Свод правил «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»:</p> <p>5.1.10 Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками.</p> <p>5.1.11 Покрытие проходов части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6–0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур – не менее 0,4 кН/кН. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.</p> <p>5.1.12 Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту ступеней – от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 %.</p> <p>Не следует применять на путях движения МГН ступени без подступенков.</p> <p>5.1.13 С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами проходов части внешней лестницы.</p> <p>Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону.</p> <p>Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т. п.</p> <p>5.1.14 У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пандусы при перепаде высот от 0,14 м до 6,0 м; - платформы подъемные с вертикальным перемещением по ГОСТ Р 55555 при перепаде высот до 3,0 м*; - лифты при перепаде высот от 3,0 м и более. <p>В районах северной строительно-климатической зоны строительства по СП 131.13330 применение платформ подъемных с вертикальным перемещением в неотапливаемой шахте не допускается.</p> <p>5.1.16 Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса должны быть с размерами проходов части, не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на общих путях движения с встречным движением – ширина – 1,8 м, длина – 1,5 м, при 						

	<p>каждом изменении направления пандуса – $1,8 \times 1,8$ м;</p> <p>- при движении в одном направлении – ширина – 1,5 м, длина – 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса – $1,5 \times 1,5$ м.</p> <p>П р и м е ч а н и е – На горизонтальных площадках пандусов для водоотведения следует предусматривать продольный уклон в сторону спуска или поперечный уклон от 5 до 10 ‰.</p> <p>По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика).</p> <p>Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м.</p> <p>5.1.17 Поверхность пандуса должна быть нескользкой с учетом требований 5.1.11.</p> <p>В качестве поверхности пандуса допускается использовать металлические решетки. Размеры ячеек должны соответствовать требованиям 5.1.18. При этом конструкция пандуса должна выдерживать нагрузку не менее 250 кг/м² с прогибом не более 5 мм.</p> <p>При применении для пандусов металлических решеток из просечно-вытяжного листа допускается максимальный размер ячеек в направлении движения – 20 мм. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделена цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>6.1.2 В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус.</p> <p>6.1.4 Размеры входной площадки (ширина*глубина) с пандусом должны быть не менее $2,2 \times 2,2$ м. Размеры входной площадки (ширина*глубина) без пандуса должны быть, м, не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при новом строительстве – $1,6 \times 2,2$; - при реконструкции или в рамках «разумного приспособления» – $1,4 \times 1,8$ (при размещении дверных ручек по 6.4.2); <p>6.1.5 Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.</p> <p>Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p> <p>6.2.4 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.</p> <p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p> <p>6.2.7. В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ворсовые ковры с высотой ворса более 0,013 м. Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.</p> <p>6.4.3 В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек.</p> <p>6.5.1 Знаком доступности для МГН должны обозначаться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоянки (парковки) транспортных средств; - зоны предоставления услуг; - входы и выходы, доступные для инвалидов на креслах-колясках; - входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения; - доступные санитарно-бытовые помещения для инвалидов на креслах-колясках. <p>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования:</p> <p>4.3.4 В плоскостных визуальных специализированных знаках в зависимости от их типа и назначения могут использоваться следующие возможные цветотональные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - синее изображение и синяя рамка на белом фоне - для знаков обозначения доступности объектов, а также для сервисных знаков; - черное изображение и черная рамка на желтом фоне - для предупреждающих знаков.
--	--

		<p>4.3.5 Тактильно-визуальные знаки, обеспечивающие тактильное восприятие инвалидами по зрению, следует изготавливать и применять в одном допустимом цветотональном варианте, обеспечивающем необходимый контраст и возможность распознавания этих знаков слабовидящими - черное изображение и черная рамка на желтом фоне.</p> <p>4.3.7.1 Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1); - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2); - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (пр. Б, рис. Б.3). <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.</p> <p>4.3.7.2 Если объект доступен для инвалидов всех трех указанных нозологий, то следует устанавливать все три знака.</p> <p>4.3.7.3 Знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильно-визуальным. Он должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника. При наличии тактильно-визуальной информационной таблички с названием и режимом работы объекта знак устанавливается следом за табличкой на том же уровне. Высота расположения нижнего края рельефных тактильно-визуальных указателей и тактильно-визуальных табличек должна быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности.</p> <p>4.3.8.2 Обязательными для применения на объектах с открытым доступом населения являются следующие общие сервисные тактильно-визуальные знаки, обеспечивающие восприятие инвалидами по зрению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи (пр. Г, р. Г.1); - знак обозначения кнопки вызова экстренной помощи (приложение Г, рисунок Г.2); <p>Тактильно-визуальный знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи должен размещаться над кнопкой вызова. Высота расположения верхнего края таких указателей должна быть 1,3 м от уровня поверхности. При наличии тактильно-визуальной информационной таблички и/или знака доступности объекта данный знак устанавливается под ними.</p> <p>Тактильно-визуальный знак обозначения кнопки вызова экстренной помощи должен размещаться над кнопкой вызова. Высота расположения верхнего края таких указателей должна быть 1,3 м от уровня поверхности.</p> <p>4.3.8.5 Размещение визуальных и тактильно-визуальных сервисных знаков на дверных полотнах не допускается.</p>
--	--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание	ВНД (К, О), ДУ (С, Г, У)	-	2.1-2.4.	Текущий/ капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: состояние доступности структурно-функциональной зоны оценено как временно недоступное для категорий К,О, доступное условно (с оказанием дополнительной помощи) для категорий С, Г, У, что не в полной мере обеспечивает полноценное нахождение на объекте всех категорий граждан с ограниченными возможностями здоровья.

I Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Медицинский блок
(Архангельская область, Холмогорский район, м/о Хаврогорское, д. Бор)

№ пп	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, холл, зоны отдыха)	есть	-	3.1.	Ширина коридора 1,34. 1.Отсутствуют указатели направления движения по зданию.	К,О,С	1.Оборудовать указатели направления движения к зоне обслуживания и санузлу. п 6.5.1. СП 59.13330. 2020.	Дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСР
3.2	Лестница (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский	нет	-	-	-	-	-	-
3.5	Двери (внутренние)	нет	-	-	-	-	-	-
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	-	-	Пути эвакуации не оборудованы для МГН. Имеются пожарные кнопки, указатели, план эвакуации, пожарное оборудование, сигнализация.	все	1.Оборудовать пути эвакуации для МГН. п. 6.2.19-6.2.21 СП 59.13330.2020. 2.Оборудовать систему оповещения об эвакуации п. 6.5.3. СП 59.13330.2020.	Индивидуальное решение с ТСР
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.</p> <p>СП 59.13330.2020 Свод правил «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»:</p> <p>6.2.4 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.</p> <p>Дверные проемы не должны иметь пороги и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p> <p>6.4.2 Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чип-</p>						

	<p>карт, слоты купюро- и монетоприемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на креслах-колясках, следует размещать на высоте 0,85– 1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Шрифт и уровень контраста надписей принимают по ГОСТ Р 51671.</p> <p>Электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола. Допускается применение в соответствии с заданием на проектирование выключателей (включателей) дистанционного управления электроосвещением, зашториванием, электронными приборами и иной техникой.</p> <p>6.4.3 В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек.</p> <p>6.5.1 Знаком доступности для МГН должны обозначаться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоянки (парковки) транспортных средств; - зоны предоставления услуг; - входы и выходы, доступные для инвалидов на креслах-колясках; - входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения; - доступные пути эвакуации инвалидов на креслах-колясках; <p>В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов на креслах-колясках элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты, санитарно-бытовые помещения и т. п.), устанавливаются, при необходимости, указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.</p> <p>Помещения и места обслуживания, оборудованные стационарной системой обеспечения разборчивости звуковой информации, а также технические средства связи обозначаются по ГОСТ Р 52131.</p> <p>Проходы, оборудованные рамками металлоискателя, маркируются знаками, предупреждающими людей со стимуляторами сердечной деятельности о запрете движения и информационным указателем о пути следования к ближайшему доступному для данной категории посетителей проходу.</p> <p>6.5.2 Технические средства информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию.</p> <p>Применяемые средства информации должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых на одном земельном участке.</p>
--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ВНД (К), ДУ (О, С, Г, У)	-	3.1.	Текущий/капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСР

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: состояние доступности структурно-функциональной зоны оценено как временно недоступное для категории К, доступное условно (с оказанием дополнительной помощи) для категорий О, С, Г, У, что не в полной мере обеспечивает полноценное нахождение на объекте всех категорий граждан с ограниченными возможностями здоровья.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Медицинский блок

(Архангельская область, Холмогорский район, м/о Хаврогорское, д. Бор)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания (медицинские кабинеты)	есть	-	4.1.-4.4. 4.5.-4.8.	<p>Изолятор: Ширина двери 0,82 м, высота порога 0,02 м, ручка функциональная. Высота умывальника 0,83 м, кран рычажный, высота кровати 0,48 м.</p> <p>Процедурный кабинет: Ширина двери 0,82 м, высота порога 0,02 м, ручка функциональная, высота кушетки 0,43 м. 2.Отсутствуют тактильно-контрастные таблички у кабинетов.</p>	К, О, С	<p>1.Установить тактильно-контрастные таблички у кабинетов. п. 6.5.9. СП 59.13330.2020.</p> <p>2.Дублировать выключатель/розетки на высоте 0,4-0,8 м. п.6.2.4. СП 59.13330.2020.</p>	Дооборудование, адаптация
4.2	Зальная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>6.2.4 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.</p> <p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом- интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p> <p>6.4.2 Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты купюро- и монетоприемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на креслах-колясках, следует размещать на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Шрифт и уровень контраста надписей принимают по ГОСТ Р 51671.</p>						

		<p>Электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола. Допускается применение в соответствии с заданием на проектирование выключателей (включателей) дистанционного управления электроосвещением, зашториванием, электронными приборами и иной техникой.</p> <p>6.5.1 Знаком доступности для МГН должны обозначаться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоянки (парковки) транспортных средств; - зоны предоставления услуг; - входы и выходы, доступные для инвалидов на креслах-колясках; - входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения. <p>6.5.9 Информирование тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения; - перед входами в универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных (6.3.6); - рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинках. <p>8.1.2 При реконструкции и приспособлении существующих зданий и сооружений при выполнении проектных решений в рамках «разумного приспособления» с учетом 4.8 при невозможности обеспечить доступность всего здания в уровне входа должны быть выделены специальные помещения, зоны или блоки для обслуживания инвалидов основными услугами, оказываемыми в здании (сооружении).</p>
--	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД (К), ДУ (О, С, Г, У)	-	4.1.-4.8.	Текущий/ капитальный ремонт, дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: состояние доступности структурно-функциональной зоны оценено как временно недоступное для категории К доступное условно (с оказанием дополнительной помощи) для категорий О, С, Г, У, что не в полной мере обеспечивает полноценное нахождение на объекте всех категорий граждан с ограниченными возможностями здоровья.

I Результаты обследования: 5. Санитарно-гигиенических помещений

Медицинский блок (Архангельская область, Холмогорский район, м/о Хаврогорское, д. Бор)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть	-	5.1.-5.6.	<p>Ширина двери в санузел 0,53 м, высота порога 0,02 м, высота умывальника 0,83 м, кран рычажный, высота сушилки для рук 1,27 м.</p> <p>Ширина двери в туалетную кабинку 0,53 м, высота порога 0,02 м, высота унитаза 0,44 м, отсутствует держатель туалетной бумаги, ручка функциональная.</p>	все	<p>1.Рекомендуется установить хотя бы один опорный поручень в туалетной кабине для О и С. п. 6.3.3. СП 59.13330.2020.</p> <p>2.Установить сервисный тактильно-конт-растный знак санузла. п. 6.3.6., 6.5.9. СП 59.1330.2020.</p> <p>3.Из-за узости дверного проема рекомендуется приобретение стула-туалета для К.</p> <p>4.Оборудовать тревожную сигнализацию в туалетной кабине. п. 6.5.8. СП 59.13330.2020.</p>	Текущий/ капитальный ремонт, оборудование, адаптация
5.2	Душевая/ ванная комната	есть	-	5.7.-5.10	<p>Ширина двери в душевую 0,53 м, высота порога 0,02 м, ручка функциональная. Высота душевого поддона 0,10 м, высота держателя лейки 1,90 м, высота крана 1,08 м, высота полочки 1,40 м, высота крючков 1,57 м, высота выключателя света 0,94 м.</p>	все	<p>1.Рекомендуется оборудовать душевую кабину откидным сиденьем, ручным душем и опорным поручнем. п. 6.3.4-6.3.6. СП 59. 13330. 2020.</p> <p>2.Настелить противоскользящие коврики. п. 6.3.5. СП 59.13330. 2020.</p> <p>3.Оборудовать тревожную сигнализацию в душевой кабине. п. 6.5.10. СП 59.13330.2020.</p>	Текущий/ капитальный ремонт, оборудование, адаптация

<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>	<p>СП 59.13330.2020 Свод правил «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: 6.3 Санитарно-бытовые помещения</p> <p>6.3.1 Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов универсальные и доступные кабины в уборных, места в раздевальных, ваннах и душевых. При этом должна быть обеспечена доступность уборных общего пользования для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата.</p> <p>6.3.2 Уборные для МГН размещаются как внутри туалетных блоков – доступные кабины, так и с автономным входом – универсальные кабины. В каждом доступном для МГН здании, сооружении при наличии уборных для посетителей должна быть, как минимум, одна универсальная кабина уборной.</p> <p>Универсальные кабины уборных следует предусматривать на расстоянии не более 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов.</p> <p>В зданиях дошкольных образовательных организаций, реализующих образовательные программы вариативных форм образования (проведение совместных занятий детей с родителями, центры игровой помощи, служба ранней помощи и пр.), следует в составе блока туалетных кабин предусматривать доступную кабину, оборудованную детским унитазом.</p> <p>В дошкольных образовательных организациях следует предусматривать специально оборудованные доступные кабины для детей-инвалидов.</p> <p>6.3.3 Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p> <p>П р и м е ч а н и е – Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5.</p> <p>В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м. Требования к установке раковины (высоту до верхнего края и свободное пространство для ног) – по 8.1.7.</p> <p>6.3.4 В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски.</p> <p>6.3.5 Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной.</p> <p>Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.</p> <p>6.3.6 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери.</p> <p>Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.</p> <p>При реконструкции габариты доступной кабины следует принимать с размерами м, не менее: 1,5 × 1,5 при сохранении свободной зоны сбоку от унитаза шириной не менее 0,75 м (разворот на кресле-коляске в данных габаритах не предусмотрен), дверь должна быть с автоматическим доводчиком и с дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз. Одна из стандартных кабин в каждом блоке туалетов должна быть оборудована настенными поручнями.</p> <p>8.1.7 При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола. Поверхность
--------------------------------	---

	<p>столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м.</p> <p>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования:</p> <p>4.3.5 Тактильно-визуальные знаки, обеспечивающие тактильное восприятие инвалидами по зрению, следует изготавливать и применять в одном допустимом цветотональном варианте, обеспечивающем необходимый контраст и возможность распознавания этих знаков слабовидящими - черное изображение и черная рамка на желтом фоне.</p> <p>4.3.8.2 Обязательными для применения на объектах с открытым доступом населения являются следующие общие сервисные тактильно-визуальные знаки, обеспечивающие восприятие инвалидами по зрению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи (приложение Г, рисунок Г.1); - знак обозначения кнопки вызова экстренной помощи (приложение Г, рисунок Г.2); - знак обозначения отдельной кабины туалета для одного посетителя (приложение Г, рисунок Г.3); - знак обозначения отдельной кабины туалета для одного посетителя, доступной для инвалидов на креслах-колясках (приложение Г, рисунок Г.4); <p>4.3.8.4 Тактильно-визуальные знаки обозначения туалетов должны размещаться, как правило, перед входом в помещение (блок помещений) рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии не более 0,1 м от наличника</p> <p>Тактильно-визуальный знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи должен размещаться над кнопкой вызова. Высота расположения верхнего края таких указателей должна быть 1,3 м от уровня поверхности. При наличии тактильно-визуальной информационной таблички и/или знака доступности объекта данный знак устанавливается под ними.</p> <p>Тактильно-визуальный знак обозначения кнопки вызова экстренной помощи должен размещаться над кнопкой вызова. Высота расположения верхнего края таких указателей должна быть 1,3 м от уровня поверхности.</p> <p>4.3.8.5 Размещение визуальных и тактильно-визуальных сервисных знаков на дверных полотнах не допускается.</p>
--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДУ (О, С, Г, У)	-	5.1.-5.10	Текущий/ капитальный ремонт, оборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: состояние доступности структурно-функциональной зоны оценено как временно недоступное для категории К, доступное условно (с оказанием дополнительной помощи) для категорий О, С, Г, У, что не в полной мере обеспечивает полноценное нахождение на объекте всех категорий граждан с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ № 4
от «18» мая 2022 г.

**I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

**Медицинский блок
(Архангельская область, Холмогорский район, м/о Хаврогорское, д. Бор)**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть		6.1.-6.3.	1.Отсутствует система информации для слабослышащих и слабовидящих. 2.Входная вывеска объекта не соответствует требованиям.	К,О,Г,У	1.На информационном стенде разместить информацию крупным шрифтом для слабовидящих, дублированную шрифтом Брайля для незрячих основных видах оказываемых услуг. п. 6.5.4. СП 59.13330.2020. 2.Установить входную вывеску объекта в соответствии с требованиями. п. 6.5.4. СП 59.13330.2020.	Индивидуальное решение с ТСП
6.2	Акустические средства	нет	-	-	1.Не оборудована кнопка вызова персонала у входа в корпус. 2.Отсутствует система информации для слабослышащих. 3.Отсутствует система оповещения об эвакуации.	К,О,С,У	1.Установить кнопку вызова персонала у входа в корпус. п. 6.1.1. СП 59.13330.2020. 2.Установить тревожную сигнализацию в санузле и душевой кабине.	Дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП

6.3	Тактильные средства	нет	-	-	<p>1. Не установлены контрастно-тактильные таблички у зон обслуживания, санузла, душевой кабины.</p> <p>2. Отсутствует тактильно-контрастная входная вывеска с названием и режимом работы учреждения.</p>	С	<p>1. Установить контрастно-тактильные таблички у входа в зоны обслуживания, санузел и душевую согласно ГОСТ Р 52131-2019.</p> <p>2. Установить тактильно-контрастную табличку с названием и номером корпуса. п. 6.5.1. СП 59.13330.2020.</p>	Дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСР
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТам. Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.</p> <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию.</p> <p>6.5.4 Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м до уровня пола.</p> <p>При размещении элементов визуальной информации над путями движения МГН следует обеспечить высоту свободного пространства от поверхности пути движения до нижнего края навесного элемента визуальной информации не менее 2,2 м.</p> <p>6.5.8 Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины доступной и универсальной уборной, душевой, лифт, кабина примерочной и т. п.), где инвалид может оказаться один, должны быть оборудованы системой двусторонней связи. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами и соответствовать требованиям 6.5.10. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. Помещение, в которое выводится сигнал от устройства вызова помощи, определяется заданием на проектирование.</p> <p>6.5.9 Информационные тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения; - перед входами в универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных (6.3.6); - рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинках. <p>6.5.10 Подтверждение срабатывания устройства вызова помощи осуществляется визуальной, звуковой и (или) вибрационной индикацией.</p> <p>Устройство вызова помощи душевых для МГН следует размещать под потолком и оснащать шнуром вызова красного цвета с двумя захватами красного цвета диаметром не менее 0,05 м, расположенными на высотах 0,8 м и 0,1 м над уровнем пола, и оборудовать светозвуковым сигнализатором, устанавливаемым снаружи над входом в помещение. Помещение, в которое выводится сигнал от устройства вызова помощи, определяется заданием на проектирование.</p>						

II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности*	Приложение	Рекомендации по адаптации
--------------	------------------------	------------	---------------------------

структурно-функциональной зоны		№ на плане	№ фото	(вид работы)**
Система информации на объекте	ДУ (К, О, С, Г, У)	-	6.1.-6.3.	Дооборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП, ситуационная помощь персонала

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: состояние доступности структурно-функциональной зоны оценено как доступное условно (с дополнительной помощью и с индивидуальным решением с ТСП), что не в полной мере обеспечивает полноценное нахождение на объекте граждан с ограниченными возможностями

Проект плана мероприятий
для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МПН
 Государственное автономное учреждение Архангельской области
 «Центр детского отдыха «Северный Артек»
 (ГАУ АО «ЦДО «Северный Артек»)
 (Архангельская область, Холмогорский район, м/о Хаврогорское, д. Бор)
Медицинский блок

п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприятий	Затраты на выполнение мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Организационно-распорядительные мероприятия							
	Предусмотреть организацию помощи персонала для людей с инвалидностью. Разработать регламент оказания услуг людям с инвалидностью, внести необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу и провести обучение персонала.					Обеспечение доступности посещения учреждения для всех категорий инвалидов		
2.	Территория, прилегающая к входу, парковка							
	1. Установить информационные указатели направления движения к корпусу. 2. Оборудовать пешеходные дорожки шириной не менее 1,2 м. 3. Установить часть скамеек для отдыха со спинками и подлокотниками. 4. Оборудовать парковочное место для автотранспорта инвалидов и перевозящего инвалидов с нанесением разметки и установкой знака.					Обеспечение доступности входной зоны для инвалидов с нарушением ОДА, с нарушением зрения		
3.	Вход (входы) в здание							
3.1.	Лестница наружная							
	1. Установить нормативные поручни, имеющие травмобезопасное завершение, с обеих сторон лестницы. 2. Нанести контрастную маркировку на краевые ступени лестницы, противоскользящее покрытие на ступени. 3. Установить тактильно-контрастные					Обеспечение доступности входной зоны для инвалидов с нарушением ОДА, с нарушением зрения		

	указатели перед ступенями.								
3.2.	Пандус, подъемник								
	1.Рекомендуется устройство пандуса с двухсторонними двухуровневыми поручнями.							Обеспечение доступности входной зоны для инвалидов с нарушением ОДА, передвигающихся на креслах-колясках	
3.3.	Входная площадка								
	1.Оборудовать и закрепить противоскользящее покрытие.							Обеспечение доступности входной зоны для инвалидов всех категорий	
3.4.	Дверь входная								
	1.Демонтировать/понижить порог входной двери. 2.Установить кнопку вызова персонала. 3.Оборудовать контрастно-тактильную вывеску с номером и названием корпуса.							Обеспечение доступности входной зоны для инвалидов всех категорий	
3.5.	Тамбур								
	1.Оборудовать сплошное противоскользящее покрытие и прикрепить его к полу.							Обеспечение доступности входной зоны для инвалидов всех категорий	
4.	Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)								
4.1.	Коридоры, холлы, зоны отдыха								
	1.Оборудовать указатели направления движения к зоне обслуживания и санузелу.							Обеспечение доступности путей движения по зданию для инвалидов всех категорий	
4.2.	Пути эвакуации								
	1.Оборудовать пути эвакуации для МПН. 2.Оборудовать систему оповещения об эвакуации.							Обеспечение доступности путей движения по зданию для инвалидов всех категорий	
5.	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)								
5.1.	Медицинские кабинеты								
	1.Установить тактильно-контрастные таблички у кабинетов. 2.Дублировать выключатель/розетки на высоте 0,4-0,8 м.							Обеспечение доступности проживания для инвалидов всех категорий	
6.	Санитарно-гигиенические помещения								
6.1.	Туалетная кабина								

	<p>1.Рекомендуется установить хотя бы один опорный поручень в туалетной кабине для О и С.</p> <p>2.Установить сервисный тактильно-контрастный знак санузла.</p> <p>3.Из-за узости дверного проема рекомендуется приобрести стула-туалета для К.</p> <p>4.Оборудовать тревожную сигнализацию в туалетной кабине.</p>						Улучшение условий обслуживания для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями ОДА, зрения	
6.2.	Душевая кабина						Улучшение условий обслуживания для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями ОДА, зрения	
7.	Система информации и связи (во всех зонах)							
7.1.	Организация интернет-сайта							
	<p>1.Обеспечить наличие информации на сайте о работе учреждения и услугах, в т.ч. для людей с инвалидностью.</p> <p>2.Разработать альтернативный формат интернет-сайта (страницы сайта) организации доступный для людей с нарушением зрения и интеллекта в один клик (ГОСТ Р 52872-2019).</p>						Улучшение условий обслуживания для всех категорий инвалидов	
7.2.	Визуальная информация							Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения
	<p>1.На информационном стенде разместить информацию крупным шрифтом для слабовидящих, дублированную шрифтом Брайля для незрячих об основных видах оказываемых услуг.</p> <p>2.Установить входную вывеску объекта в соответствии с требованиями.</p>						Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
7.3.	Акустическая информация							Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения и слуха
	<p>1.Установить кнопку вызова персонала у входа в корпус.</p> <p>2.Установить тревожную сигнализацию в санузле и душевой кабине.</p>						Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения и слуха	
7.4.	Тактильная информация							

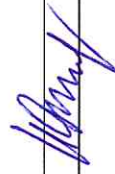
	<p>1. Установить контрастно-тактильные таблички у входа в зоны обслуживания, санузел и душевую согласно ГОСТ Р 52131-2019.</p> <p>2. Установить тактильно-контрастную табличку с названием и номером корпуса.</p>					<p>Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения</p>	
--	---	--	--	--	--	--	--

Директор ГАУ АО «ЦДО «Северный Артек»

_____ **Н.В. Цыварева**

	3.Из-за узости дверного проема рекомендуется приобретение стула-туалета для К. 4.Оборудовать тревожную сигнализацию в туалетной кабине.								
6.2.	Душевая кабина 1.Рекомендуется оборудовать душевую кабину откидным сиденьем, ручным душем и опорным поручнем. 2.Настелить противоскользящие коврики. 3.Оборудовать тревожную сигнализацию в душевой кабине.							Улучшение условий обслуживания для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями ОДА, зрения	
7.	Система информации и связи (во всех зонах)								
7.1.	Организация интернет-сайта 1.Обеспечить наличие информации на сайте о работе учреждения и услугах, в т.ч. для людей с инвалидностью. 2.Разработать альтернативный формат интернет-сайта (страницы сайта) организации доступный для людей с нарушением зрения и интеллекта в один клик (ГОСТ Р 52872-2019).							Улучшение условий обслуживания для всех категорий инвалидов Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
7.2.	Визуальная информация 1.На информационном стенде разместить информацию крупным шрифтом для слабовидящих, дублированную шрифтом Брайля для незрячих об основных видах оказываемых услуг. 2.Установить входную вывеску объекта в соответствии с требованиями.							Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
7.3.	Акустическая информация 1.Установить кнопку вызова персонала у входа в корпус. 2.Установить тревожную сигнализацию в санузле и душевой кабине.							Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения и слуха	
7.4.	Тактильная информация 1.Установить контрастно-тактильные таблички у входа в зоны обслуживания, санузел и душевую согласно ГОСТ Р 52131-2019. 2.Установить тактильно-контрастную табличку с названием и номером корпуса.							Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	

Директор ГАУ АО «ЦДО «Северный Артек»


Н.В. Цыварева