

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города
Новосибирска "Городской ресурсный центр по организации отдыха и оздоровления детей
"Формула успеха"
(МАУ ДО ГРЦ ООД «ФорУс»)

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАУ ДО ГРЦ ООД «ФорУс»

С.П. Маньков

202__ г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Детский оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Пионер» (ДОЛКД «Пионер»)
630554, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Барышевский
«Здание спального корпуса № 1»

СОГЛАСОВАНО

Начальник департамента образования
мэрии города Новосибирска

_____ / Ахметгареев Р.М.

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Председатель общества инвалидов

_____ / Колегов Е.Г.

М.П.



2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАУ ДО ГРЦ ООД «ФорУс»

С.П. Маньков

202



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

№ _____

г. Новосибирск

Наименование территориального
образования субъекта Российской Федерации

«__» _____ 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Вид (наименование) объекта: «Здание спального корпуса № 1» ДОЛКД «Пионер»
- 1.2. Полный почтовый адрес объекта 630554, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Барышевский
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 1 этажа, 282,10 кв. м,
обследовано: 1 этажа 282,10 кв. м,
наличие прилегающего земельного участка (да, нет),
- 1.4. Год постройки здания 1967, последнего капитального ремонта: ---- г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023 г.
капитального: -----.
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Новосибирска "Городской ресурсный центр по организации отдыха и оздоровления детей "Формула успеха"(МАУ ДО ГРЦ ООД «ФорУс»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения), телефон, e-mail: 630075, г. Новосибирск, ул. Народная, 14, телефон: +7 (383)309-00-39, e-mail: grc_for@edu54.ru
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) департамент образования мэрии города Новосибирска
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 630099, город Новосибирск, Красный проспект, 34 Телефоны: (383)227-45-00 (приемная); (383)227-45-26 (факс) Сайт: _____

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

- 2.1. Сфера деятельности: образование
- 2.2. Категории обслуживаемого населения по возрасту: несовершеннолетние лет
- 2.3. Категории обслуживаемых инвалидов: лёгкая степень задержки психологического развития и легкой степени умственной отсталости
- 2.4. Виды услуг образование дополнительное детей и взрослых
- 2.5. Форма оказания услуг: на объекте

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) от остановки «Новосибирск вокзал главный «на электричке до остановки «Береговая», переход на автобусную остановку «Новосибирская» автобус с маршрутом №9, 211 до остановки «ДОЛ Дубинина» пешком 1,5км.
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: отсутствует
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта: «ДОЛ Дубинина»
- 3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 1,5 км

3.2.2. Время движения (пешком): 20 мин

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

3.2.4. Перекрестки: регулируемые, светофора нет

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

3.2.6. Перепады высоты на пути (съезды с тротуара): есть, высокие бордюры, местность не ровная, не асфальтированная,

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания <*>

№ строки	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <***>
1	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения <***>	
2	в том числе инвалиды:	
3	передвигающиеся на креслах-колясках	Не обслуживаются ВНД
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Нет
5	с нарушениями зрения	Нет
6	с нарушениями слуха	Нет
7	с умственными нарушениями	А

<*> С учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99;

<***> указывается один из вариантов ответа: "А" (доступность всех зон и помещений - универсальная); "Б" (специально выделенные для инвалидов участки и помещения); "ДУ" (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно); "Нет" (не организована доступность);

<***> указывается худший из вариантов ответа.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов <*>
1	2	3
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (У)
2.	Вход (входы) в здание	ДП-И (У)
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	ДП-И (У)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (У)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (У)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (У)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (У)
8.	Все зоны и участки <***>	ДП-И (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 объекта социальной инфраструктуры:

Объект доступен для: лёгкая степень задержки психологического развития и легкой степени умственной отсталости так как структурно - функциональные зоны доступны частично:

- на территории, прилегающей к зданию (участка): асфальтное покрытие частично разрушено, отсутствует информация о перечень обслуживаемых инвалидов, информационные указатели направления движения по пути следования к зданию, знаки.

- вход в здание: Дверь – одна, доводчики отсутствуют.

- путь движения внутри здания: Поверхность пола – линолеум.

- зона целевого назначения: Поверхность пола не очень скользкая. Выделить спальные места на нижних ярусах кровати для МГН. Предоставить услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации.

- путь движения к объекту: отсутствует знак в зоне ожидания общественного транспорта, плавное сопряжение с дорогой, линия безопасности от края бордюра, асфальтное покрытие частично отсутствует, как и пешеходная дорожка. Перепады высот, отсутствуют разметка пешеходного перехода, места отдыха на пути движения к объекту, отсутствуют знаки, предупреждающие о движение инвалидов, схема движения и информационные указатели направления движения к объекту. Нет предупредительной и направляющей тактильной плитки, предупредительных тактильных полос перед лестницей вверх и вниз, не выделены краевые ступени маршей контрастным цветом или фактурой. Не установлены поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99.

- объект не доступен для К: технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания или предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	Текущий ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	Текущий ремонт
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий ремонт

<*> Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне

4.2. Период проведения работ по мере поступления денежных средств.

в рамках исполнения по отдельному плану учреждения по адаптации объекта

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объекта ДПИ (У)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование с вышестоящей организацией, с общественной организацией инвалидов
имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности
объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата),
прилагается не имеется

4.5. Согласовано:

Представители общественных организаций инвалидов:

_____ (должность, Ф.И.О.)



_____ (подпись)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ОО МОКРГННОВОН
КОЛЕГЭВ Е.Г.

4.6. Информация направлена в

_____ (наименование территориального отраслевого исполнительного органа государственной власти
Новосибирской области области)

_____ для размещения в автоматизированной информационной
(дата)
системе "Доступная среда Новосибирской области»

Руководитель объекта: С.П. Маньков, директор МАУ ДО ГРЦ ООД «ФорУс»

/ ✓

Дата

4.7. Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) после
выполнения работ по адаптации объекта:

Руководитель объекта: С.П. Маньков, директор МАУ ДО ГРЦ ООД «ФорУс»

/ ✓

5. Особые отметки

1. Анкета (информации об объекте) от " ____ " _____ 2023 г.

2. Акта обследования объекта: № акта _____ " ____ " _____ 2023 г.

3. Решения Комиссии _____ от " ____ " _____ 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАУ ДО ГРЦ ОООД «ФорУс»

С.П. Маньков

202



АНКЕТА

(информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ N _____

г. Новосибирск

«__» _____ 2023 г.

Наименование территориального
образования субъекта Российской Федерации

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Вид (наименование) объекта: «Здание спального корпуса № 1» ДОЛКД «Пионер»
- 1.2. Полный почтовый адрес объекта 630554, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Барышевский
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 1 этажа, 282,10 кв. м,
обследовано: 1 этажа 282,10 кв. м,
наличие прилегающего земельного участка (да, нет),
- 1.4. Год постройки здания 1967, последнего капитального ремонта: ---- г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023 г.
капитального: -----.
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование -
согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Новосибирска "Городской ресурсный центр по организации отдыха и оздоровления детей "Формула успеха"(МАУ ДО ГРЦ ОООД «ФорУс»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения), телефон, e-mail: 630075, г. Новосибирск, ул. Народная, 14, телефон: +7 (383)309-00-39, e-mail: grc_for@edu54.ru
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) департамент образования мэрии города Новосибирска
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 630099, город Новосибирск, Красный проспект, 34 Телефоны: (383)227-45-00 (приемная); (383)227-45-26 (факс) Сайт: _____

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

- 2.1. Сфера деятельности: образование
- 2.2. Категории обслуживаемого населения по возрасту: несовершеннолетние лет
- 2.3. Категории обслуживаемых инвалидов: лёгкая степень задержки психологического развития и легкой степени умственной отсталости
- 2.4. Виды услуг образование дополнительное детей и взрослых
- 2.5. Форма оказания услуг: на объекте

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) от остановки «Новосибирск вокзал главный «на электричке до остановки «Береговая», переход на автобусную остановку «Новосибирская» автобус с маршрутом №9, 211 до остановки «ДОЛ Дубинина» пешком 1,5км., наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: отсутствует
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта: «ДОЛ Дубинина»

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 1,5 км

3.2.2. Время движения (пешком): 20 мин

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

3.2.4. Перекрестки: регулируемые, светофора нет

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

3.2.6. Перепады высоты на пути (съезды с тротуара): есть, высокие бордюры, местность не ровная, не асфальтированная,

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания <*>

№ строки	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <***>
1	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения <***>	
2	в том числе инвалиды:	
3	передвигающиеся на креслах-колясках	Не обслуживаются ВНД
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
5	с нарушениями зрения	ДУ
6	с нарушениями слуха	ДУ
7	с умственными нарушениями	ДУ

<*> С учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99;

<***> указывается один из вариантов ответа: "А" (доступность всех зон и помещений - универсальная); "Б" (специально выделенные для инвалидов участки и помещения); "ДУ" (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно); "Нет" (не организована доступность);

<***> указывается худший из вариантов ответа.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов <*>
1	2	3
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ
2.	Вход (входы) в здание	ДУ
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	ДУ
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ
8.	Все зоны и участки <***>	ДУ

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.

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	Текущий ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	Текущий ремонт
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий ремонт

<*> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАУ ДО ГРЦ ОООД «ФорУс»

С.П. Маньков

202 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ N _____**



г. Новосибирск

Наименование территориального образования субъекта Российской Федерации

«__» _____ 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Вид (наименование) объекта: «Здание спального корпуса № 1» ДОЛКД «Пионер»
- 1.2. Полный почтовый адрес объекта 630554, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Барышевский
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 1 этажа, 282,10 кв. м,
обследовано: 1 этажа 282,10 кв. м,
наличие прилегающего земельного участка (да, нет),
- 1.4. Год постройки здания 1967, последнего капитального ремонта: ---- г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023 г.
капитального: ----
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Новосибирска "Городской ресурсный центр по организации отдыха и оздоровления детей "Формула успеха"(МАУ ДО ГРЦ ОООД «ФорУс»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения), телефон, e-mail: 630075, г. Новосибирск, ул. Народная, 14, телефон: +7 (383)309-00-39, e-mail: grc_for@edu54.ru
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) департамент образования мэрии города Новосибирска
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 630099, город Новосибирск, Красный проспект, 34 Телефоны: (383)227-45-00 (приемная); (383)227-45-26 (факс) Сайт:

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

- 2.1. Сфера деятельности: образование
- 2.2. Категории обслуживаемого населения по возрасту: несовершеннолетние лет
- 2.3. Категории обслуживаемых инвалидов: лёгкая степень задержки психологического развития и легкой степени умственной отсталости
- 2.4. Виды услуг образование дополнительное детей и взрослых
- 2.5. Форма оказания услуг: на объекте

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) от остановки «Новосибирск вокзал главный «на электричке до остановки «Береговая», переход на автобусную остановку «Новосибирская» автобус с маршрутом №9, 211 до остановки «ДОЛ Дубинина» пешком 1,5км., наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: отсутствует
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта: «ДОЛ Дубинина»

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 1,5 км

3.2.2. Время движения (пешком): 20 мин

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

3.2.4. Перекрестки: регулируемые, светофора нет

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

3.2.6. Перепады высоты на пути (съезды с тротуара): есть, высокие бордюры, местность не ровная, не асфальтированная,

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания <*>

№ строки	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <***>
1	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения <***>	
2	в том числе инвалиды:	
3	передвигающиеся на креслах-колясках	Не обслуживаются ВНД
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Нет
5	с нарушениями зрения	Нет
6	с нарушениями слуха	Нет
7	с умственными нарушениями	А

<*> С учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99;

<***> указывается один из вариантов ответа: "А" (доступность всех зон и помещений - универсальная); "Б" (специально выделенные для инвалидов участки и помещения); "ДУ" (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно); "Нет" (не организована доступность);

<***> указывается худший из вариантов ответа.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов <*>
1	2	3
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (У)
2.	Вход (входы) в здание	ДП-И (У)
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	ДП-И (У)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (У)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (У)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (У)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (У)
8.	Все зоны и участки <***>	ДП-И (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 объекта социальной инфраструктуры:

Объект доступен для: лёгкая степень задержки психологического развития и легкой степени умственной отсталости так как структурно - функциональные зоны доступны частично:

- на территории, прилегающей к зданию (участка): асфальтное покрытие частично разрушено, отсутствует информация о перечень обслуживаемых инвалидов, информационные указатели направления движения по пути следования к зданию, знаки.

- вход в здание: Дверь – одна, доводчики отсутствуют.

- путь движения внутри здания: Поверхность пола – линолеум.

- зона целевого назначения: Поверхность пола не очень скользкая. Выделить спальные места на нижних ярусах кровати для МГН. Предоставить услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации.

- путь движения к объекту: отсутствует знак в зоне ожидания общественного транспорта, плавное сопряжение с дорогой, линия безопасности от края бордюра, асфальтное покрытие частично отсутствует, как и пешеходная дорожка. Перепады высот, отсутствуют разметка пешеходного перехода, места отдыха на пути движения к объекту, отсутствуют знаки, предупреждающие о движение инвалидов, схема движения и информационные указатели направления движения к объекту. Нет предупредительной и направляющей тактильной плитки, предупредительных тактильных полос перед лестницей вверх и вниз, не выделены краевые ступени маршей контрастным цветом или фактурой. Не установлены поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99.

- объект не доступен для К: технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания или предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	Текущий ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	Текущий ремонт
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий ремонт

<*> Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне

4.2. Период проведения работ: по мере поступления денежных средств
в рамках исполнения по отдельному плану учреждения по адаптации объекта
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объекта ДП-И (У)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование с вышестоящей организацией, с общественной организацией инвалидов имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается не имеется

4.5. Согласовано:

Представители общественных организаций инвалидов:

_____ (должность, Ф.И.О.)

_____ (подпись)

4.6. Информация направлена в

_____ (наименование территориального отраслевого исполнительного органа государственной власти Новосибирской области области)

_____ (дата)

системе «Доступная среда Новосибирской области»

Руководитель объекта: С.П. Маньков, директор МАУ ДО ГРЦ ООД «ФорУс»

_____ (подпись)

4.7. Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объекта:

Руководитель объекта: С.П. Маньков, директор МАУ ДО ГРЦ ООД «ФорУс»

_____ (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

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

УТВЕРЖДЕНО:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Постникова Т.С. заместитель директора /

_____ (подпись)

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

Долженко К.О. начальник учебно-методического отдела /

_____ (подпись)

Шемякина М.Н. начальник производственно - технического отдела /

_____ (подпись)

Рассолова И.В. начальник ДОЛ «Звездный Бриз» /

_____ (подпись)

Киль С.В. начальник ДОЛКД «Созвездие Юниор» /

_____ (подпись)

Харченко А.Ю. начальник ДОЛКД «Пионер» /

_____ (подпись)

СОГЛАСОВАННО:

_____ (организаций инвалидов: председатель общества инвалидов)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ОО МОКРГН НОС ВОИ
КОЛЕГОВ Е. Г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ОО МОКРГН НОС ВОИ
КОЛЕГОВ Е. Г.

I Результаты обследования:

Территории, прилегающей к зданию (участка)

«Здание спального корпуса № 1» ДОЛКД «Пионер»

630554, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Барышевский

наименование объекта, адрес

наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально - планировочного элемента	Наличие элемент			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Вход (выходы) на территорию	есть		-	Территория – огорожена. Отсутствует перечень обслуживаемых инвалидов, знаки доступности, Отсутствует номер телефона вызова персонала	С	На входной двери разместить тактильно информацию об учреждении, контрастно, доступно для слабовидящих. По окончании работ по адаптации, при условии доступности для инвалидов установить знаки доступности. Разместить табличку с номером телефона	текущий ремонт
	Путь (пути) территория прилегающая к зданию	есть		1	Отсутствует контрастная дорожка, позволяющая слабовидящим инвалидам ориентироваться на пути движения к входу на объект	К О У Г С	Для безопасного движения инвалидов по зрению рекомендуется оборудовать яркую контрастную направляющую полосу Установить дополнительные информационные указатели направления движения пути следования к месту получения услуги	текущий ремонт
	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-
	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-
	Автостоянка и парковка	есть	-	-	Отсутствуют выделенные парковочные места	К О У Г С	Установить знак «Парковка для инвалидов»	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН и инвалидов (К, Г, О)1 элементами информации об объекте. На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие преграду для МГН. 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. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного						

транспорта. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875. Транспортные проезды на участке и пешеходные пути к объектам допускается совмещать при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения. При этом следует делать ограничительную разметку пешеходных путей на проезжей части, которые обеспечат безопасное движение людей и автомобильного транспорта. Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пути движения до 1,2м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0 x 1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках. Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%. Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Ребра дренажных решеток, устанавливаемых на путях движения МГН, должны располагаться перпендикулярно направлению движения и вплотную прилегать к поверхности. Просветы ячеек решеток должны быть не более 0,013 м шириной. Диаметр круглых отверстий в решетках не должен превышать 0,018 м. Дренажные решетки следует размещать вне зоны движения пешеходов. На индивидуальных автостоянках на участке около зданий, учреждений следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, расположенным на высоте не менее 1,5 м.

II Заключение по зоне:

Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП - И (К, О, Г, У) ВНД (С)		1	текущий ремонт

* 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:

- на пути движения установить таблички: информирующие и направляющие к доступному для инвалидов входу;
- установить контрастные тактильные полосы по главным путям передвижения территории.



фото № 1 «Центральный вход»

II Результаты обследования:

Входа (входов) в здание

«Здание спального корпуса № 1» ДОЛКД «Пионер»

630554, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Барышевский
наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально - планировочного элемента	Наличие элемент			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-
	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-
	Входная площадка (перед дверью центрального входа)	нет	-	-	-	-	-	-
	Дверь (на центральном входе)	есть		2	На двери имеется доводчик - согласно требованиям. Ширина первого дверного проема – 0,8 м. Имеются завышенные пороги	У	Контрастно выделить пороги и перед входом контрастно выделить табличку «Осторожно высокие пороги»	текущий ремонт
	Тамбур	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>СНиП 35-01 3.18. Размеры площадки перед дверью внутри здания: Глубина - не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); ширина - не менее 1,5 м. СП 59.13330 5.1.3. ...Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м. 3.21 Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность, допускается предусматривать световые маячки. Ширина полосы перед лестницей 30см, т.к. ширина ступеньки, как правило, 30см. Расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша - 60см – это один шаг, который необходим слепому, чтобы остановиться перед лестницей В СНиП 35-01-2001 тип рифления не определен. В качестве рельефной полосы можно также применить различные коврики, которые должны быть надежно закреплены, или фактурное покрытие «Стоунгрип», «Мастерфайбр» и др. Можно использовать отдельные клежки - индикаторы. СП 35-101-2001 4.15. Рекомендуются, если это не противоречит концепции проекта и если по специфике требований для жилого, общественного или производственного здания не требуется иная окраска, выделять: - желтым цветом - ...первую и последнюю ступени лестницы. Применение этих приемов не должно разрушать общее художественное решение интерьеров и фасадов. СНиП 35-01.2001 3.28 Ширина проступей лестниц, кроме внутриквартирных, должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м. Уклоны лестниц должны быть не более 1:2. СП 118.13330 6.11. Размер проступей лестниц должен быть 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м), а размер подступенок - 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м). СНиП 35-01 3.14. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. 3.32. Поручни пандусов следует, как правило, располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м, а в дошкольных учреждениях также и на высоте 0,5 м. СП 59.13330 5.2.15.. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м. СНиП 35-01.2001 3.32 Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. СНиП 35-01.2001 3.32 Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части</p>						

пандуса на 0,3 м. СНиП 35-01.2001 3.15 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов должна быть не менее 1,8 м, ...при ширине не менее 2,2 м. СП 59.13330 5.1.7. Глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 м при ширине не менее 1,5 м. СНиП 35-01 3.23 Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей не менее 90см. Самостоятельно вторую створку, как правило, инвалид-колясочник открыть не может. В случае если для прохода инвалида на кресле-коляске необходимо открыть вторую створку, а так же в случае узких (от 75см до 90см) дверей, определяем доступность как частичную (с оказанием помощи). СНиП 35-01.2001 3.23 Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не 24 должен превышать 0,014 м. Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. СП 35-101 6.18.Следует применять дверные устройства, рассчитанные на максимальное усилие, при открывании вручную, - не более 2,5 кгс.

II Заключение по зоне:

Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Входа (входов) в здание	ДП - И (У) ВНД (К,О,Г,С)		2	Текущий ремонт

* 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:

- выделить контрастным цветом завышенные пороги;
- поместить информацию об объекте доступно для инвалидов, контрастно на фоне окружающего пространства, продублировать ее тактильно.

При условии доступности для инвалидов поместить знаки доступности для инвалидов Г, К, С,О,У;

- перед входной дверью установить предупредительную контрастную рифленую полосу.

Можно использовать закрепленные коврики или фактурное покрытие контрастные.

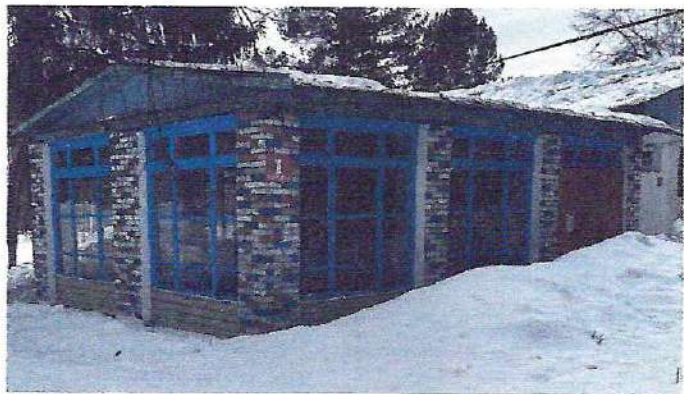


фото № 2 «Вход в здание»

III Результаты обследования:

Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

«Здание спального корпуса № 1» ДОЛКД «Пионер»

630554, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Барышевский

наименование объекта, адрес

№	Наименование функционально - планировочного элемента	Наличие элемент			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
	Холл (вестибюль)	нет	-	-	-	-	-	-
	Коридор	нет	-	-	-	-	-	-
	Лестница (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	-	-	-	-
	Дверь	есть	-	3	Ширина дверных проемов: от 75 до 90 см	У	предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	-
	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	-	-	Ширина первого дверного проема – 0,95 м. Имеются направления к путям эвакуации, имеются планы эвакуации	У	предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении - 1,5 м; при встречном движении - 1,8 м. Ширину перехода в другое здание следует принимать - не менее 2,0 м. При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное 1,2 x 1,2 м; разворота на 180° - равное диаметру 1,4 м. В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180°. - Высота коридоров по всей их длине и ширине должна составлять в 29 свету не менее 2,1 м. Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. - Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» должна быть не менее 1,2 м, а при открывании «к себе» - не менее 1,5 м при ширине проема не менее 1,5 м. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуются предусматривать световые маячки. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки. - Ширина дверных 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 проема более						

1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной. Дверные проемы в помещениях, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. На путях движения МГН в здании следует предусматривать смежные с ними места отдыха и ожидания. В местах отдыха или ожидания следует предусматривать не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего. На каждом этаже, где будут посетители, следует предусматривать зоны отдыха на 2 - 3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25 - 30 м. Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на 30 стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. При размещении устройств, указателей на отдельной стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м. Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими размер в свету по высоте менее 1,9 м следует устанавливать барьеры, ограждения и т.п. - 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. При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 - 1,2 м. Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Ступени лестниц должны быть с подступенком. Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается. При отсутствии лифтов ширина марша лестниц должна быть не менее 1,35 м. В остальных случаях ширину марша следует принимать по СП 42.13330 и СП 118.13330. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 - 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение. При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни. Следует применять различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними. Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875. - Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5%). При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 1:10 (10%). На временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%) при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками - не более 6,0 м. Пандусы при перепаде высот более 3,0 м следует заменять лифтами, подъемными платформами и т.п. В исключительных случаях допускается предусматривать винтовые пандусы. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент. Тактильные напольные указатели перед пандусами следует выполнять по ГОСТ Р 52875. Вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов 31 высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Расстояние между поручнями пандуса принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,04 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.

II Заключение по зоне:

Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	

Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДП - И (У) ВНД (К,О,Г,С)		3	Текущий ремонт
--	--------------------------	--	---	----------------

* 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



фото №3 «Дверные проемы в здании»»

IV Результаты обследования:

Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

«Здание спального корпуса № 1» ДОЛКД «Пионер»

630554, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Барышевский

наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально - планировочного элемента	Наличие элемент			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Групповая форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
2	Зальная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
6	Площадка	нет	-	-	-	-	-	-
7	Другое (спальни)	есть	-	4	не оборудованы для МГН	У	Выделить спальные места на первых ярусах для МГН.	Текущий ремонт
	Общее требование к зоне	<p>СНиП 35-01 3.18. Размеры площадки перед дверью внутри здания: Глубина - не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); ширина - не менее 1,5 м. СП 59.13330 5.1.3. ...Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м. 3.21 Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность, допускается предусматривать световые маячки. Ширина полосы перед лестницей 30см, т.к. ширина ступеньки, как правило, 30см. Расстояние тактильной полосы до кромки первой ступени марша - 60см – это один шаг, который необходим слепому, чтобы остановиться перед лестницей В СНиП 35-01-2001 тип рифления не определен. В качестве рельефной полосы можно также применить различные коврики, которые должны быть надежно закреплены, или фактурное покрытие «Стоунгрип», «Мастерфайбр» и др. Можно использовать отдельные клепки - индикаторы. СП 35-101-2001 4.15. Рекомендуются, если это не противоречит концепции проекта и если по специфике требований для жилого, общественного или производственного здания не требуется иная окраска, выделять: - желтым цветом - ...первую и последнюю ступени лестницы. Применение этих приемов не должно разрушать общее художественное решение интерьеров и фасадов. СНиП 35-01.2001 3.28 Ширина проступей лестниц, кроме внутриквартирных, должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м. Уклоны лестниц должны быть не более 1:2. СП 118.13330 6.11. Размер проступей лестниц должен быть 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м), а размер подступенок - 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м). СНиП 35-01 3.14. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. 3.32. Поручни пандусов следует, как правило, располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м. СНиП 35-01.2001 3.32 Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. СНиП 35-01.2001 3.32 Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. СНиП 35-01.2001 3.15 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов должна быть не менее 1,8 м, ...при ширине не менее 2,2 м. СП 59.13330 5.1.7. Глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей</p>						

должна быть не менее 2,3 м при ширине не менее 1,5 м. СНиП 35-01 3.23 Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей не менее 90см. Самостоятельно вторую створку, как правило, инвалид-колясочник открыть не может. В случае если для прохода инвалида на кресле-коляске необходимо открыть вторую створку, а так же в случае узких (от 75см до 90см) дверей, определяем доступность как частичную (с оказанием помощи). СНиП 35-01.2001 3.23 Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. СП 35-101 6.18. Следует применять дверные устройства, рассчитанные на максимальное усилие, при открывании вручную, - не более 2,5 кгс.

II Заключение по зоне:

Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания	ДП - И (У) ВНД (К,О,Г,С)	-	4	Текущий ремонт

* 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:

- выделить нижние ярусы спальных мест для МГН
- предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации.



фото № 4 «Спальни»

V Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

«Здание спального корпуса № 1» ДОЛКД «Пионер»

630554, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Барышевский

наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально - планировочного элемента	Наличие элемент			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
I	Туалетная и душевая комната	есть	-	5	Универсальной кабинки для МГН нет, туалет не приспособлен для инвалидов колясочников	У	Все ступени и перепады высот промаркировать контрастной линией, обеспечить душевую и туалетную комнату противоскользящим и ковриками	Текущий ремонт
Общие требования	Универсальная кабина должна иметь размеры не менее 2,2 x 2,25 м, тревожную кнопку. Двери должны открываться наружу. Ширина двери должна быть не мене 0,9 м. Знаки доступности следует предусматривать на высоте 1,35 м. Следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа, унитаз с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.							

II Заключение по зоне:

Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания	ДП - И (У) ВНД (К,О,Г,С)	-	5	Текущий ремонт

* 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



VI Результаты обследования:

Системы информации на объекте

«Здание спального корпуса № 1» ДОЛКД «Пионер»630554, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Барышевский

наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально - планировочного элемента	Наличие элемент			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
	Визуальные средства	есть			Нет информационных табличек на дверях, нет дублирующих табличек «Брайля»	О С Г У	На входной калитке разместить информацию об учреждении, контрастно, доступно для инвалидов, продублировать тактильно, на Входных группах и на дверях оказания услуг разместить информацию и продублировать табличками «Брайля»	Текущий ремонт
	Акустические средства	есть		-	Замечаний не выявлено	-	-	-
	Тактильные средства	нет		-	Нет тактильных указателей	С	Информирующие обозначения помещений внутри здания продублировать рельефными знаками Установить предупреждающие тактильные наземные указатели перед лестницами, препятствиями. При установке тактильных средств информации о предоставлении услуги учитывать высоту размещения, маркировку кабинетов со стороны дверной ручки, на поручнях лестниц, на кабинах санитарно-бытовых помещений	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Применяемы средства информации (в том числе знаки и						

символы) должны быть идентичными в пределах здания. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Высота размещения визуальных средств • расстояние, с которого информационный знак может быть эффективно воспринят – не более 3 м; • Высота размещения не менее 1,2 м, не более 4,5 м • расположение надписей и знаков должно позволять инвалиду по зрению приближаться к надписи на расстоянии до 0,08 м, не натываясь на выступающие объекты или не сталкиваясь с распахивающейся дверью. Кроме визуальной должна быть звуковая сигнализация. В вестибюлях следует предусматривать установку звуковых информаторов, маячки для глухих. Информационные обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м. Для слепых и слабовидящих людей желательно сочетание тактильных указателей и звуковой системы оповещения. Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности в следующих местах: • парковочные места; • зоны посадки пассажиров; • входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными; • места в общих санузлах; • гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не все подобные помещения являются доступными; • лифты и другие подъемные устройства; • зоны безопасности; • проходы в других местах обслуживания МГН, где не все проходы являются доступными.

Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Система информации на объекте	ДП - И (У) ВНД (К,О,Г,С)	-	-	Текущий ремонт

* 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:

Для полного приспособления структурнофункциональной зоны Система информации на объекте для инвалидов рекомендуется выполнить следующие мероприятия:

- информирующие обозначения кабинетов внутри здания продублировать рельефными знаками и разместить на стене рядом с дверью со стороны дверной ручки, контрастно, доступно для инвалидов;
- часть визуальной информации, схему расположения групп, план эвакуации выполнить в контрастном цвете, продублировать тактильно;
- доступные для инвалидов места территории и здания обозначить символами доступности для инвалидов;
- установить информирующие (предупреждающие и направляющие тактильные наземные указатели) перед наружными лестницами, препятствиями, на пути следования

VII Результаты обследования:

Путь движения к объекту (до остановки транспорта)

«Здание спального корпуса № 1» ДОЛКД «Пионер»

630554, Новосибирская область, Новосибирский район, сельсовет Барышевский

наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально - планировочного элемента	Наличие элемент			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
	Остановка транспорта	есть		-	Площадка ожидания общественного трамвайного транспорта не выделена контрастным цветом. Отсутствует схема движения к объекту,	О С Г У	Выделить границы площадки ожидания контрастным цветом.	Текущий ремонт
	Пути движения к объекту			-	Не огорожены опасные участки пути (откос, проезжая часть дороги). Асфальтовое полотно частично разрушено. Одиночные ступени не выделены контрастным цветом, частично разрушены. Имеются значительные перепады высоты. Нет разметки пешеходного перехода или «лежачего полицейского» На пути движения к объекту отсутствуют места отдыха расстояние 500м	О С Г У	Установить ограждения на опасных участках пути. Восстановить асфальтовое полотно. Устранить перепады высот плавным сопряжением поверхностей, нанести контрастные предупреждающие	Капитальный ремонт
	Лестница (наружная)	нет			-			
	Светофор	нет			-	О С У Г	Замечаний нет	-
	Автостоянка и парковка	нет			-			

Информативность (визуальные указатели направления движения и ориентирования, знаки, предупреждающие о движении инвалидов	нет		Нет визуальных указателей направления движения и ориентирования, знаков, предупреждающих о движении инвалидов	О С Г У	Установить визуальные указатели направления движения и ориентирования, знаки, предупреждающие о движении инвалидов	
ОБЩИЕ требования к зоне	Путь следования должен быть оборудован доступными элементами информации об объекте, должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения по участку к доступному входу в здание. Перепад высот, бордюр, бортовых камней, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,025 м. Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических 64 требований к опорным стационарным устройствам; краевые ступени лестничных маршей выделяются цветом или фактурой; перед лестницей устанавливаются предупредительные тактильные полосы за 0,8-0,9м шириной 0,3-0,5.; Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м. На парковке требуется выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на коляске					

II Заключение по зоне:

Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Путь движения к объекту от остановки	ДП - И (У) ВНД (К,О,Г,С)	-	-	Капитальный ремонт

* 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:

- выделить контрастным цветом границы и демонтировать травмоопасные участки.
- выделить путь движения к объекту и препятствия на пути предупредительными объемными тактильными покрытиями.
- установить ограждения на опасных участках пути. Восстановить асфальтовое полотно.
- обеспечить информационную поддержку по всему пути следования, доступному инвалидам и МГН, установить знаки, предупреждающие о движении инвалидов.
- оборудовать места для парковки автотранспорта инвалидов.