

**Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской центр
культуры и досуга "Нефтяник"
МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"**

г. Чернушка

ПРИКАЗ

«04» мая 2026 г.

№ 56од-26

Об утверждении Паспорта доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения и предоставляемых на них услуг

В соответствии с Приказом Минкультуры России от 16.11.2015 № 2800 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов культурных ценностей и благ» и приказом Минкультуры России от 09.09.2015 № 2400 «Об утверждении требований доступности к учреждениям культуры с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения», с целью определения доступности здания МБУК "ГЦКиД "Нефтяник" для инвалидов, других маломобильных групп населения и предоставляемых услуг,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить в МБУК "ГЦКиД "Нефтяник" План мероприятий по повышению значений показателей доступности для инвалидов, других маломобильных групп населения к объекту и предоставляемым на нем услугам (Приложение № 1).
2. Утвердить Паспорт доступности для инвалидов, других маломобильных групп населения и предоставляемых на них услуг (Приложение № 2).
3. Утвердить Дорожную карту по обеспечению условий доступности для инвалидов объектов и услуг (Приложение № 3).
4. Разместить информацию о доступности МБУК "ГЦКиД "Нефтяник" для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
5. Ответственному за размещение информации для инвалидов разместить паспорт доступности для инвалидов и предоставляемых на них услуг в сфере культуры и информацию о доступности на официальном сайте учреждения в сети Интернет.
6. Приказ довести ответственным лицам под роспись.

7. Приказ вступает в действие с момента его подписания.
8. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"



Е.Ю. Румянцева

С приказом ознакомлены:

Специалист по МКР

«04» мая 2026 г.

Ельшина

Т.Н.Ельшина

Культурорганизатор

«04» мая 2026 г.

Максимова

В.В.Максимова

Специалист по физ.культуре и спорту

«04» мая 2026 г.

Некрасова

О.Л.Некрасова

Звукорежиссер

«04» мая 2026 г.

Лунегов

А.В.Лунегов

Зав.хозяйством

«04» мая 2026 г.

Хромова

С.И.Хромова

Приложение № 1 к приказу
МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"
от «04» мая 2026 г. № 56од-26

План мероприятий
МБУК "ГЦКиД "Нефтяник" по повышению значений показателей
доступности для инвалидов других маломобильных групп к объекту
социальной инфраструктуры (ОСИ) и предоставляемым на нем услугам

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание работы по адаптации объектов	Виды работ
1.	Входная площадка (перед дверью)	<p>Установить кнопку вызова персонала для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, перед пандусом, ведущими к входной двери. Убрать тактильную плитку перед пандусом, она затрудняет движение инвалидной коляски и людей с проблемами опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Установить тактильные информирующие наклейки на уличных поручнях размещаются с внешней боковой стороны поручня. При чтении брайлевского шрифта пальцы незрячего перемещаются по поручню снизу вверх.</p> <p>На центральном входе (лестница, ступеньки) установить боковые опорные поручни для лестницы в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022, п. 5.1.13 СП 59.13330.2020.</p> <p>На входной двери установить эргономическую ручку в соответствии с СП 59.13330.2020</p>	Текущий ремонт / Капитальный ремонт
2.	Коридор (вестибюль, зона ожидания)	<p>Установить указатели направления движения в соответствии с СП 136.13330.2012, входа, выхода. Установить пиктограмму (в зрительный зал, санитарно-бытовую комнату и пр.). Для пиктограмм направления движения так же необходимо учесть: последующая пиктограмма устанавливается в зоне видимости предыдущего указателя – п. 6.3.6, 6.5.1 СП 59.13330.2020.</p> <p>Горизонтальные опорные поручни</p>	Текущий ремонт

		внутри здания следует устанавливать на высоте не менее 0,8 м и не более 1,1 (1,2) м от пола (п. 6.2.12 СП 59.13330.2020, п. 5.4 СП 138.13330.2012, ГОСТ Р 51261-2022)	
3.	Дверь	Размещение визуальной таблички с рельефно-точечным шрифтом Брайля или рельефными буквами и цифрами. Установить тактильные таблички у дверей кабинетов со стороны ручки на высоте 1,4-1,5 м. Установить эргономическую ручку на входной двери в кабинет индивидуального обслуживания согласно п. 6.4.3 СП 59.13330.2020. Установить световой маяк для инвалидов по зрению и слабовидящих людей	Текущий ремонт
4.	Зальная форма обслуживания	Привести в соответствии с СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52875	Капитальный ремонт
5.	Кабинетная форма обслуживания	Разместить визуальные таблички с рельефно-точечным шрифтом Брайля или рельефными буквами и цифрами. Таблички размещаются перед входом во внутреннее помещение рядом с дверью на высоте от 1.2 до 1.6 м. со стороны дверной ручки на расстоянии 20см от наличника	Текущий ремонт
6.	Туалетная комната	Выполнить тактильная маркировка санузла. Установить кнопку вызова. Мнемосхемы санитарно-бытовых помещений размещаются у дверей таких помещений, со стороны дверной ручки на высоте от 1.2 до 1.6 м в 20см от наличника. Выполнение требований СанПиН 59.13330.2020. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, принимающие высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м, а также оборудованные автоматической системой смыва или кнопочным управлением п. 6.3.3, 6.3.9 СП 59.13330.2020, п. 8.13 СП 136.13330.2012 Для незрячих - направляющий элемент. Для опорника необходимая точка опоры. В ваннных ком Система обеспечивает механическое управление дверью и срабатывает при нажатии на кнопку. Рекомендуется применение датчиков и сенсоров для автоматического управления дверью п. 6.1.7 СП 59.13330.2020	Капитальный ремонт

Приложение № 2 к приказу
МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"
от «04» мая 2026 г. № 56од-26

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"
Е.Ю. Румянцева
«04» мая 2026г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
муниципального бюджетного учреждения культуры "Городской центр
культуры и досуга "Нефтяник" (МБУК "ГЦКиД "Нефтяник")



Адрес объекта:
617830, Пермский край, г. Чернушка, ул. Юбилейная, 9

2026 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"
- 1.2. Назначение культуры
- 1.3. Адрес объекта 617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3
- 1.4. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 2 этажа, 3368 кв.м, наличие земельного участка под зданием 3928 кв.м.
- 1.5. Год постройки здания 1972 г.
- 1.6. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 0, капитального 0.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.7. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской центр культуры и досуга "Нефтяник" (МБУК "ГЦКиД "Нефтяник")
- 1.8. Юридический адрес организации (учреждения): 617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3
- 1.9. Основание для пользования объектом - безвозмездное пользование
- 1.10. Форма собственности - государственная
- 1.11. Территориальная принадлежность - муниципальная
- 1.12. Вышестоящая организация (наименование): Управление культуры, молодежной политики и спорта администрации Чернушинского муниципального округа
- 1.13. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Юбилейная, д. 9

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности - культура
- 2.2. Виды оказываемых услуг - организация культурно-досуговых мероприятий и организация деятельности клубных формирований
- 2.3. Форма оказания услуг: в стационарных условиях и в не помещения
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность): 500.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта):
автобус №3

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – нет.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 300 м

3.2.2. Время движения (пешком): 5 мин.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - да

3.2.4. Перекрестки: нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть (неровность дорог).

3.2.7. Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Вариант организации доступности ОСИ

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (К, О, С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К, О, С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (С, Г, О, У, К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (С, Г, О, К, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, С, О, К, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (К, О, 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

1.1. **Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:** ДЧ-И (К, О, С, Г, У)

Объект признан доступным частично для инвалидов с умственными нарушениями, для инвалидов, с патологией опорно-двигательного аппарата, для инвалидов с нарушениями зрения, для инвалидов с нарушениями слуха, для инвалидов передвигающихся на креслах-колясках.

Доступность объекта может быть обеспечена при организации обучения специалистов, по оказанию необходимой квалифицированной помощи МНГ (знание специфики различных групп инвалидности и влияние ее на способность передвижения внутри помещений, на прилегающих территориях; умение использовать специальную технику при оказании помощи МНГ), закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам (сопровождению).

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями необходимо разместить информацию об объекте и оказываемых им услугах простыми, доступными словами (фразами), а также оказание ситуационной помощи сотрудниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата требуется установка нормативных поручней в санитарно-гигиенических помещениях.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо предоставление (при необходимости) инвалидам по слуху услуг с использованием русского жестового языка, с допуском на объект (к местам предоставления услуг) сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика, а также использование технических средств адаптации при оказании услуг.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется организовать оказание ситуационной помощи сотрудниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях. Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения на первом этапе может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

По функциональным зонам рекомендуется выполнение следующих мероприятий:

Входы в здание:

Главный вход (оборудованный пандусом) - привести пандус в соответствие с нормативными требованиями.

Установить кнопку вызова персонала для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, перед пандусом, ведущими к входной двери. Убрать тактильную плитку перед пандусом, она затрудняет движение инвалидной коляски и людей с проблемами опорно-двигательного аппарата.

Установить тактильные информирующие наклейки на уличных поручнях размещаются с внешней боковой стороны поручня. При чтении брайлевского шрифта пальцы незрячего перемещаются по поручню снизу вверх.

На центральном входе (лестница, ступеньки) установить боковые опорные поручни для лестницы в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022, п. 5.1.13 СП 59.13330.2020

На входной двери установить эргономическую ручку в соответствии с СП 59.13330.2020

Запасной выход - установить тактильные информирующие наклейки на поручнях с внешней боковой стороны поручня. При чтении брайлевского шрифта пальцы незрячего перемещаются по поручню снизу вверх. Поэтому тактильная наклейка должна размещаться на поручне в перевернутом виде.

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта): места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ; предусматривать не менее 5% кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания, допускается применять в залах индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства; обеспечить возможность доступа на сцену (выносной пандус, мобильный подъемник).

Установить указатели направления движения в соответствии с СП 136.13330.2012, входа, выхода. Установить пиктограмму (в зрительный зал, санитарно-бытовую комнату и пр.). Горизонтальные опорные поручни внутри здания следует устанавливать на высоте не менее 0,8 м и не более 1,1 (1,2) м от пола (п. 6.2.12 СП 59.13330.2020, п. 5.4 СП 138.13330.2012, ГОСТ Р 51261-2022)

Установить тактильные информирующие наклейки на поручнях. Они размещаются с внешней боковой стороны поручня. При чтении брайлевского шрифта пальцы незрячего перемещаются по поручню снизу вверх. Поэтому тактильная наклейка должна размещаться на поручне в перевернутом виде.

Внутри здания разместить пиктограммы. Согласно СП с помощью тактильных пиктограмм слабовидящими должны идентифицироваться следующие элементы здания:

- входы и выходы доступные для МНГ;*
- входы в общественные уборные, универсальные и доступные уборные;*
- специальные зоны отдыха и ожидания для МНГ;*
- зоны предоставления услуг для инвалидов;*
- безопасные зоны;*
- гардеробы, примерочные;*
- лифты и другие подъемные устройства доступные для инвалидов;*
- пути эвакуации инвалидов;*
- указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу (лифт, санузел и т.д.)*

Тактильные пиктограммы на стенах коридоров и проходов целесообразно устанавливать на высоте от 1.2 до 1.6 м, перед поворотами на расстоянии 0.5 м от угла, над поручнями.

Рядом с кабинетами пиктограммы устанавливаются в 20 см от наличника со стороны дверной ручки, либо в 10 см от установленной таблички, так же на высоте от 1.2 до 1.6 м.

Для пиктограмм направления движения так же необходимо учесть: последующая пиктограмма устанавливается в зоне видимости предыдущего указателя – п. 6.3.6, 6.5.1 СП 59.13330.2020.

На дверях установить световой маяк. Он предназначен для инвалидов по зрению и служит для обозначения габаритов дверного проема помещения и является отличным средством ориентирования. Устанавливаются на высоте 1,5 метра с левой и с правой сторон двери. Преимущественно в здании световыми маяками выделяют выход из помещения. При необходимости так же можно обозначить любые другие дверные проемы. Принцип действия устройства состоит в индикации ярким красным цветом дверного проема, легко различимым для слабовидящих людей. (ГОСТ Р 51671-2020 - Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности)

Также, нормативными документами регламентировано, что при входе в здание организации общественного назначения кнопка вызова персонала, тактильные таблички и мнемосхемы должны располагаться с одной стороны от двери (со стороны дверной ручки). При несоблюдении этих нюансов слабовидящий или незрячий человек может просто не попасть в здание.

Санитарно-гигиенические помещения: создать и оборудовать туалетную кабину в соответствии с нормативными требованиями (соблюдить габариты и ширину дверных проемов, установить горизонтальные поручни, тревожную кнопку и т. д.).

Установить кнопку вызова помощи. Кнопки устройства вызова помощи должны быть расположены на высоте от 1.0 до 1.2 м от уровня доступной для инвалида поверхности передвижения (например, тротуара или входной площадки) за пределами радиуса открывания двери. (7.2.2.3 ГОСТ Р 51671-2020).

Вызывное устройство должно быть обозначено тактильной пиктограммой с обозначением его назначения по ГОСТ Р 52131, расположенной над устройством вызова на высоте от 1.2 до 1.6 м. (п. 7.2.2.6 ГОСТ Р 51671-2020)

Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, принимающие высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м, а также оборудованные автоматической системой смыва или кнопочным управлением (п. 6.3.3, 6.3.9 СП 59.13330.2020, п. 8.13 СП 136.13330.2012) Для незрячих - направляющий элемент. Для опорника необходимая точка опоры. В ванных комнатах и других местах общего пользования, где установлены раковины умывальников, предусмотрены поручни для опоры инвалидов при пользовании умывальниками (п. 5.5.14 ГОСТ Р 51261-2022)

Система обеспечивает механическое управление дверью и срабатывает при нажатии на кнопку. Рекомендуется применение датчиков и сенсоров для автоматического управления дверью (п. 6.1.7 СП 59.13330.2020)

Система информации на объекте: на всех структурно-функциональных зонах, начиная с прилегающей территории обеспечить своевременное получение

визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения (информационные указатели, рельефные (тактильные) полосы, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, и т. д.). **Тактильная мнемосхема создается на основе плана помещения, либо плана эвакуации. Размещается с правой стороны по ходу движения на удалении 2-4 м от входа. (пункт 5.3.2.7 ГОСТ 59602-2021). Если мнемосхема настенная, то устанавливать необходимо на высоте от 1.2 до 1.6 м. При их размещении горизонтально или под углом к вертикальной поверхности от 15° допустимая высота — 0.7-1.4 м от уровня пола.**

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)	-
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт / Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8	Все зоны и участки	ТР / КР

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

4.2. Период проведения работ в соответствии с поступлением бюджетных средств в рамках исполнения плана мероприятий по реализации национального проекта "Культура" на территории Чернушинского муниципального округа (указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации - Обеспечение условий для беспрепятственного пользование инвалидами услугами и доступ (эвакуация) на объектах (Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)).

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

- 4.4.1. Согласование с Управление культуры, молодежной политики и спорта администрации Чернушинского муниципального округа Пермского края;
- 4.4.2. Согласование работ с надзорными органами в сфере строительства;
- 4.4.3. Техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;
- 4.4.4. Согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

Заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта прилагается.

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации дата «__» _____ 202_ г. <https://dkchern.ru>
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «28» апреля 2026 г.,
2. Акта обследования объекта от «28» апреля 2026 г.
3. Решения Комиссии от «28» апреля 2026 г.

Приложение № 3 к приказу
МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"
от «04» мая 2026 г. № 56од-26

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"
Е.Ю. Румянцева
«28» апреля 2026г.



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА»)

**по обеспечению условий доступности для инвалидов объектов и
услуг в муниципальном бюджетном учреждении культуры
"Городской центр культуры и досуга "Нефтяник"**

Адрес объекта:

617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3

1. Обоснование целей обеспечения доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере культуры, а также возможностей их достижения в установленные сроки

План мероприятий «Дорожная карта» МБУК "ГЦКиД "Нефтяник" (далее – учреждение) по повышению значений показателей доступности для инвалидов муниципальных объектов и предоставляемых услуг в сфере культуры Пермского края на 2026 - 2031 годы разработан в целях реализации пункта 1 части 4 статьи 26 Федерального закона от 1 декабря 2014 года № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов» и направлена на повышение значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере культуры, предоставления мер социальной поддержки инвалидам.

«Дорожная карта» предусматривает проведение мероприятий по поэтапному повышению значений показателей доступности предоставляемых услуг инвалидам с учетом имеющихся у них нарушений функций организма, а также оказанию им помощи в преодолении барьеров, препятствующих получению услуги.

Для обеспечения беспрепятственного доступа посетителей, данной категории к муниципальным объектам и услугам необходимо выявить и устранить барьеры, мешающие обеспечению доступности.

Вновь вводимые в эксплуатацию или прошедшие реконструкцию, модернизацию или капитальный ремонт после 1 июля 2016 года объекты культуры должны полностью соответствовать требованиям по обеспечению условий доступности инвалидам и маломобильным гражданам. В отношении существующих объектов культуры, которые невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, необходимо принимать меры для обеспечения их доступа к месту предоставления услуги либо, если это возможно, обеспечить предоставление необходимых услуг по месту жительства инвалида или в дистанционном режиме.

Одним из приоритетов социальной политики Российской Федерации в области социальной защиты инвалидов в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права является реализация комплекса мер, направленных на создание инвалидам равных с другими гражданами возможностей для участия в жизни общества, в том числе, равное право на получение всех необходимых социальных услуг для удовлетворения своих нужд в различных сферах жизнедеятельности в целях повышения уровня и качества их жизни.

Реализация основных направлений реабилитации инвалидов предусматривает обеспечение инвалидов и членов их семей информацией по вопросам реабилитации инвалидов, в том числе об объектах социальной инфраструктуры и оказываемых ими услугах (с учетом требований доступности объектов и услуг для граждан с различными видами нарушений функций и ограничений жизнедеятельности).

Решение проблемы предполагает модернизацию объектов учреждения, с учетом требований доступности для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Представляется необходимым в рамках реализации «Плана мероприятий (дорожная карта) по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в учреждении на 2026 – 2031 гг.» дальнейшее проведение мероприятий по созданию безбарьерной доступной среды для людей с ограниченными возможностями здоровья.

Порядком обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере культуры, а также оказания им при этом необходимой помощи, утвержденным Приказом Минкультуры России от 16.11.2015 № 2800 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов культурных ценностей и благ» и приказом Минкультуры России от 09.09.2015 № 2400 «Об утверждении требований доступности к учреждениям культуры с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения», определены правила и требования к условиям доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере культуры.

Общие положения

1. План мероприятий («дорожная карта») учреждения по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере культуры направлен на обеспечение условий доступности для инвалидов объектов учреждения.

План разработан с учетом требований, утвержденных Приказом Минкультуры России от 16.11.2015 № 2800 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов культурных ценностей и благ» и приказом Минкультуры России от 09.09.2015 № 2400 «Об утверждении требований доступности к учреждениям культуры с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения».

2. Целью «дорожной карты» является поэтапное повышение с учетом финансовых возможностей уровня доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере культуры (далее - услуги).

3. «Дорожной картой» в соответствии с Правилами разработки

федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления мероприятий по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в установленных сферах деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 года № 599, определяются:

- цели обеспечения доступности для инвалидов объектов и услуг;
- значения показателей доступности для инвалидов объектов и услуг (на период 2026- 2031 гг.);
- перечень мероприятий, реализуемых для достижения запланированных значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг.

4. Целями реализации «дорожной карты» являются:

- создание условий доступности для инвалидов объектов и услуг, а также оказание им при этом необходимой помощи в пределах полномочий, возложенных на учреждение, в том числе альтернативными методами на объектах, если существующие объекты невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до их реконструкции или капитального ремонта;
- установление показателей, позволяющих оценивать степень доступности для инвалидов объектов и услуг;
- оснащение объектов приспособлениями, средствами и источниками информации в доступной форме, позволяющими обеспечить доступность для инвалидов предоставляемых на них услуг;
- проведение паспортизации объектов и услуг, принятие и реализация решений о сроках поэтапного повышения значений показателей их доступности до уровня требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5. Для достижения заявленных целей «дорожной картой» предусмотрен перечень мероприятий, реализуемых для достижения запланированных значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении доступности для инвалидов объектов и услуг путем учета указанных требований при разработке проектных решений на новое строительство и реконструкцию объектов либо (в случае, когда существующие объекты, на которых предоставляются услуги, невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов) обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги.

6. «Дорожной картой» предусматривается создание необходимых условий для решения основных проблем с обеспечением для инвалидов беспрепятственного доступа к объектам и услугам, таких как:

- наличие объектов с низкой степенью доступности и полностью не доступных для инвалидов, в которых им предоставляются услуги;

- наличие объектов, которые невозможно до их реконструкции или капитального ремонта приспособить с учетом потребностей инвалидов;
- отсутствие или неполная оснащенность части объектов приспособлениями, средствами и источниками информации в доступной форме, необходимыми для получения инвалидами услуг наравне с другими лицами;
- наличие работников, предоставляющих услуги инвалидам, не прошедших инструктирование или обучение по вопросам, связанным с обеспечением их доступности и оказанием при этом помощи инвалидам, и не владеющих необходимыми для этого знаниями и навыками;
- отсутствие в административных регламентах ряда государственных услуг, а также в должностных инструкциях работников положений, определяющих их обязанности и порядок действий по оказанию инвалидам помощи и содействия в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами.

«Дорожной картой» предусматривается проведение мероприятий поэтапному повышению значений показателей предоставляемых услуг инвалидам с учетом имеющихся у них нарушений функций организма, а также оказанию им помощи в преодолении барьеров, препятствующих получению услуг, таких как:

- внесение в нормативные правовые акты учреждения положений, обеспечивающих соблюдение установленных законодательством Российской Федерации условий доступности объектов и услуг для инвалидов;
- организация работы по обеспечению предоставления услуг инвалидам, в том числе альтернативными методами;
- расширение перечня оказываемых услуг, доступных для лиц с ограниченными возможностями, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

7. Планируемое повышение значений показателей доступности объектов и услуг и сроки их достижения определены в «дорожной карте» исходя из норм:

Федерального закона от 1 декабря 2014 года № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»; Приказ Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр «Об утверждении СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

«Дорожная карта» предусматривает реализацию комплекса мероприятий по следующим основным направлениям:

1. Обеспечение доступности, повышение оперативности и эффективности предоставления услуг в области культуры в учреждении.

В рамках указанного направления предполагается:

- укрепление материально-технической базы для проведения комплексной педагогической и социальной помощи для детей-инвалидов;
- создание системы и проведение мониторинга специального сопровождения и успешной социализации людей с ограниченными возможностями здоровья;
- повышение эффективности специального сопровождения людей с ограниченными возможностями по здоровью;
- программно-методическое сопровождение деятельности культуры для людей инвалидов в различных областях культуры;
- осуществление сотрудничества с общественными организациями, инициирующими вопросы совместного досуга людей с ограничениями здоровья в учреждении на принципах социального партнерства.

2. Обеспечение поэтапного повышения уровня доступности для инвалидов в учреждении.

В рамках указанного направления предполагается проведение обследования объекта и предоставляемых услуг на состояние доступности для людей с ограничениями здоровья и их законных представителей, сопровождающих.

3. Создание условий доступности, в том числе создание безбарьерной среды для людей с ограничениями здоровья в учреждении.

В рамках указанного направления предполагается создание доступной среды в области культуры для людей с ограниченными возможностями здоровья: приспособление входных групп, пандусных съездов, зон оказания услуг, прилегающей территории, санитарных зон.

Предоставляемые услуги:

1. Прием заявлений от родителей (законных представителей) о зачислении ребёнка - инвалида в список получателей услуг учреждения.
2. Подготовка специальных мероприятий в области культуры, которые могут посетить люди с ограниченными возможностями здоровья.
3. Прием заявлений от людей с ограниченными возможностями здоровья об оказании услуг учреждением.
4. Создание адаптивной безбарьерной среды для людей с ограниченными возможностями здоровья на территории учреждения.

2. Управление и контроль реализации мероприятий «Дорожной карты»

Ответственным лицом за реализацию «дорожной карты» является Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник".

Деятельность по повышению значений показателей доступности для

инвалидов объектов и услуг в учреждении осуществляют работники в соответствии с российским законодательством.

3. Финансовое обеспечение мероприятий

Финансовое обеспечение мероприятий, предусмотренных «Дорожной картой» осуществляется в пределах средств, определенных на очередной финансовый год и на плановый период в бюджете учреждения.

Сроки реализации «Дорожной карты»: 2026 – 2031 гг..

4. Ожидаемые результаты реализации «Дорожной карты»

Ожидаемые результаты реализации «Дорожной карты»:

- 1) повышение доступности учреждения и предоставляемых услуг для инвалидов;
- 2) преодоление социальной разобщенности в обществе за счет возможности участия граждан с ограниченными возможностями в жизни общества, в том числе в мероприятиях сферы культуры;
- 3) снижение социальной напряженности в обществе за счет преодоления социальной изоляции инвалидов. Создание для инвалидов равных возможностей участия в жизни общества на основе создания доступной среды будет способствовать повышению уровня здоровья и продолжительности жизни этой категории граждан.

5. Показатели доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг «Дорожной карты» МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"

№ п/п	Наименование показателей доступности для инвалидов	Условно ожидаемые результаты повышения значений показателей доступности объектов и услуг (годы) и мониторинг						Должностное лицо, ответственное за достижение запланированных показателей	Примечание
		2026	2027	2028	2029	2030	2031		
1.	Ограждение тактильными направляющими для лиц с нарушением зрения		+					Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	
2.	Установка напольной тактильной плитки					+		Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	
3.	Размещение тактильных табличек с указателями выходов, поворотов, указатели направления движения, входа и выхода		+					Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	
4.	Установка кнопки вызова у пандуса снаружи у входа в здание (входная группа)	+						Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	
5.	Установка перил вдоль стен внутри здания			+				Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	
6.	Совершенствование санитарно-бытовых условий с учетом потребностей инвалидов, детей с ОВЗ, (наличие оборудованных санузлов)				+			Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	
7.	Обеспечение знака доступности помещения, тактильная маркировка санузла				+			Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	
8.	Установка индукционной системы (переносной) для глухих и слабослышащих граждан						+	Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	

6. Перечень мероприятий, реализуемых для достижения запланированных значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"

№ п/п	Наименование мероприятия	Нормативный правовой акт, иной документ, которым предусмотрено проведение мероприятия	Ответственные исполнители, соисполнители	Срок реализации	Планируемые результаты влияния мероприятия на повышение значения показателя доступности для инвалидов объектов и услуг
1	2	3	4	5	6
Раздел I. Совершенствование нормативно – правовой базы					
1.1.	Изучение законодательства РФ в области обеспечения доступности для инвалидов объектов и услуг	Нормативно-правовые акты РФ	Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	2026 - 2031	Создание нормативно-правовой базы в учреждении
1.2.	Создание комиссии по проведению обследования здания по доступности. Определение материально-технических, финансовых, методических и иных возможностей	Приказ Минкультуры России от 16.11.2015 № 2800 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов культурных ценностей и благ» и приказом Минкультуры России от 09.09.2015 № 2400 «Об утверждении требований доступности к учреждениям культуры с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения»	Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	2026	Определение материально-технических, финансовых, методических и иных возможностей и потребностей для организации обучения детей с ОВЗ и детей инвалидов
1.3.	Проведение паспортизации доступности объекта и предоставляемых на нем услуг	Приказ Минкультуры России от 16.11.2015 № 2800 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов культурных ценностей и благ» и приказом Минкультуры России от 09.09.2015 № 2400 «Об утверждении требований	Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	2026	Утверждение паспорта доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг

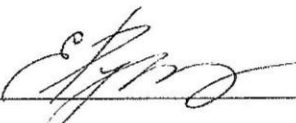
		доступности к учреждениям культуры с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения»			
1.4.	Создание комиссии по организации работы по обеспечению доступности объекта и услуг для инвалидов.	Приказ Минкультуры России от 16.11.2015 № 2800 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов культурных ценностей и благ» и приказом Минкультуры России от 09.09.2015 № 2400 «Об утверждении требований доступности к учреждениям культуры с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения»	Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	2027	Разработка и реализация плана мероприятий (дорожной карты) по повышению показателей доступности объектов и услуг в полном объеме
1.5.	Внесение изменений в нормативно-правовые акты	Нормативно-правовые акты РФ	Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	2027-2031	Локальные акты учреждения, связанные с посещением людей с ограничением здоровья культурно-массовые мероприятия учреждения
Раздел II. Перечень мероприятий, реализуемых для достижения запланированных значений показателей доступности для инвалидов					
2.1.	Обеспечение сопровождения инвалидов, самостоятельного передвижения, и оказания им помощи в учреждении	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2012 № 627 «Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения, с возможностями учета	Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	2027-2031	Расширение сферы предоставления услуг
2.2.	Составление паспортов доступности на объект (здание, иное сооружение), используемый для предоставления услуг инвалидам		Исполнители «Дорожной карты «	2026 - 2031	Формирование перечня работ для обеспечения инвалидам доступности объектов и предоставляемых в них услуг

2.3.	Поддержание паспортов доступности объектов в актуальном состоянии	региональной специфики	Исполнители «Дорожной карты»	Постоянно	Формирование перечня работ для обеспечения инвалидам доступности объектов и предоставляемых в них услуг
Раздел III. Обеспечение условий индивидуальной мобильности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и возможность для самостоятельного их передвижения по зданию (и при необходимости - по территории объекта):					
3.1.	Установка тактильной плитки на полу	Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ (ред. от 18.07.2019) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» Приказ Минкультуры России от 16.11.2015 № 2800 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов культурных ценностей и благ» и приказом Минкультуры России от 09.09.2015 № 2400 «Об утверждении требований доступности к учреждениям культуры с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения»; Паспорт доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья объекта и предоставляемых в нем услуг в сфере культуры	Администрация	2030	Обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов в учреждение
3.2.	Переоборудование санитарно-гигиенических помещений			2029	
3.3.	Установка дополнительных поручней			2028	
3.4.	Установка индукционной системы (переносной) для глухих и слабослышащих граждан			2031	
3.5.					
3.6.	Установка кнопки вызова у пандуса снаружи у входа в здание (входная группа)			2026	
3.7.	Ограждение тактильными направляющими для лиц с нарушением зрения			2027	
Раздел IV. Мероприятия по поэтапному повышению значений показателей доступности предоставляемых инвалидам услуг с учетом имеющихся у них нарушенных функций организма, а также по оказанию им помощи в преодолении барьеров, препятствующих пользованию объектами и услугами					

4.1.	Инструктирование и обучение работников учреждения для работы с инвалидами и лицами с ОВЗ, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг в сфере культуры	Текущее финансирование	Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	2026-2031	Повышения уровня образования работников, предоставляющих услуги инвалидам и лицам с ОВЗ
4.2.	Прохождение работниками учреждения специальных курсов позволяющих осуществлять адаптацию людей с ограничениями по здоровью	Текущее финансирование	Заместитель Директора	2026	Повышения уровня образования работников, предоставляющих услуги инвалидам и лицам с ОВЗ
4.3.	Проведение обследования и паспортизации объектов, на которых инвалидам и лицам с ОВЗ предоставляются услуги в учреждении культуры	Текущее финансирование	Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"	2031	Приведение объекта и порядка предоставления на нем услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ

Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"

(подпись)




Е.Ю. Румянцева

(ФИО)

Приложение № 4 к приказу
МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"
от «04» мая 2026 г. № 56од-26

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"
Е.Ю. Румянцева
«28» апреля 2026 г.



АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ

2. Общие сведения об объекте

- 2.1. Наименование (вид) объекта: МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"
- 2.2. Назначение культура
- 2.3. Адрес объекта: 617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3
- 2.4. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 2 этажа, 3368 кв.м, наличие земельного участка под зданием 3928 кв.м.
- 2.5. Год постройки здания: 1972 г.
- 2.6. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 0, капитального 0.

3. Сведения об организации, расположенной на объекте

- 3.1. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской центр культуры и досуга "Нефтяник" (МБУК "ГЦКиД "Нефтяник")
- 3.2. Юридический адрес организации (учреждения): 617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3
- 3.3. Основание для пользования объектом - безвозмездное пользование
- 3.4. Форма собственности - государственная
- 3.5. Территориальная принадлежность - муниципальная
- 3.6. Вышестоящая организация (наименование): Управление культуры, молодежной политики и спорта администрации Чернушинского муниципального округа
- 3.7. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Юбилейная, д. 9

4. Характеристика деятельности организации на объекте

- 4.1. Сфера деятельности – культура
- 4.2. Виды оказываемых услуг - организация культурно-досуговых мероприятий и организация деятельности клубных формирований
- 4.3. Форма оказания услуг: в стационарных условиях и в не помещения
- 4.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории
- 4.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха
- 4.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 500

4.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

5. Состояние доступности объекта

5.1. **Путь следования к объекту пассажирским транспортом**
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) – автобус №3

5.2. **Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:**

5.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 300 м

5.2.2. Время движения (пешком): 5 мин.

5.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

5.2.4. Перекрестки: нет

5.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

5.2.6. Перепады высоты на пути: есть (неровность дорог)

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

5.3. **Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания**

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	с нарушениями умственного развития	ДУ

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

6. Управленческое решение (проект)

6.1. **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)	-
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт / Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт

5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8.	Все зоны и участки	ТР / КР

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

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации : <https://dkchern.ru>

Приложение № 5 к приказу
МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"
от «04» мая 2026 г. № 56од-26

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"
Е.Ю. Румянцева
«28» апреля 2026 г.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

7. Общие сведения об объекте

- 7.1. Наименование (вид) объекта: МБУК "ГЦКиД "Нефтяник"
- 7.2. Адрес объекта: 617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3
- 7.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 2 этажа, 3368 кв.м, наличие земельного участка под зданием 3928 кв.м.
- 7.4. Год постройки здания: 1972 г.
- 7.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 0, капитального 0.
- 7.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Городской центр культуры и досуга "Нефтяник" (МБУК "ГЦКиД "Нефтяник")
- 7.7. Юридический адрес организации (учреждения): 617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3

8. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: сфера деятельности – культура, виды оказываемых услуг – организация культурно-досуговых мероприятий и организация деятельности клубных формирований, форма оказания услуг: в стационарных условиях и в не помещения, категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории, категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 500, участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

9. Состояние доступности объекта

- 9.1. **Путь следования к объекту пассажирским транспортом**
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) - автобус №3
- 9.2. **Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:**
- 9.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 300 м
- 9.2.2. Время движения (пешком): 5 мин.
- 9.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

9.2.4. Перекрестки: нет

9.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

9.2.6. Перепады высоты на пути: есть (неровность дорог)

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

9.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	с нарушениями умственного развития	ДУ

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

9.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (К, О, С, Г, У)	-	1,2,3
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К, О, С)	-	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (С, Г, О, У, К)	-	21,22 23,24
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (С, Г, О, К, У)	-	30, 27,28,29,33,34
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, С, О, К, У)	-	35,36
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (Г)	-	37,38, 39,40,41
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (К, О, 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 - недоступно

9.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры: ДЧ-И (К, О, С, Г, У)

Объект признан доступным частично для инвалидов с умственными нарушениями, для инвалидов, с патологией опорно-двигательного аппарата, для инвалидов с нарушениями зрения, для инвалидов с нарушениями слуха, для инвалидов передвигающихся на креслах-колясках.

Доступность объекта может быть обеспечена при организации обучения специалистов, по оказанию необходимой квалифицированной помощи МНГ (знание специфики различных групп инвалидности и влияние ее на способность передвижения внутри помещений, на прилегающих территориях; умение использовать специальную технику при оказании помощи МНГ), закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам (сопровождению).

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями необходимо разместить информацию об объекте и оказываемых им услугах простыми, доступными словами (фразами), а также оказание ситуационной помощи сотрудниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо предоставление (при необходимости) инвалидам по слуху услуг с использованием русского жестового языка, с допуском на объект (к местам предоставления услуг) сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика, а также использование технических средств адаптации при оказании услуг.

Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется организовать оказание ситуационной помощи сотрудниками учреждения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях. Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения на первом этапе может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных и тактильных направляющих на всех путях движения, в т.ч. на прилегающей территории, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

По функциональным зонам рекомендуется выполнение следующих мероприятий:

Входы в здание:

Главный вход (оборудованный пандусом) - привести пандус в соответствие с нормативными требованиями.

Установить кнопку вызова персонала для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, перед пандусом, ведущими к входной двери. Убрать тактильную плитку перед пандусом, она затрудняет движение инвалидной коляски и людей с проблемами опорно-двигательного аппарата.

Установить тактильные информирующие наклейки на уличных поручнях размещаются с внешней боковой стороны поручня. При чтении брайлевского шрифта пальцы незрячего перемещаются по поручню снизу вверх.

На центральном входе (лестница, ступеньки) установить боковые опорные поручни для лестницы в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022, п. 5.1.13 СП 59.13330.2020

На входной двери установить эргономическую ручку в соответствии с СП 59.13330.2020

Запасной выход - установить тактильные информирующие наклейки на поручнях с внешней боковой стороны поручня. При чтении брайлевского шрифта пальцы незрячего перемещаются по поручню снизу вверх. Поэтому тактильная наклейка должна размещаться на поручне в перевернутом виде.

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта): места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ; предусматривать не менее 5% кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания, допускается применять в залах индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства; обеспечить возможность доступа на сцену (выносной пандус, мобильный подъёмник).

Установить указатели направления движения в соответствии с СП 136.13330.2012, входа, выхода. Установить пиктограмму (в зрительный зал, санитарно-бытовую комнату и пр.). Горизонтальные опорные поручни внутри здания следует устанавливать на высоте не менее 0,8 м и не более 1,1 (1,2) м от пола (п. 6.2.12 СП 59.13330.2020, п. 5.4 СП 138.13330.2012, ГОСТ Р 51261-2022)

Выполнить маркировку ступеней в соответствии с п. 6.2.8 СП 59.13330.2020.

Установить тактильные информирующие наклейки на поручнях. Они размещаются с внешней боковой стороны поручня. При чтении брайлевского шрифта пальцы незрячего перемещаются по поручню снизу вверх. Поэтому тактильная наклейка должна размещаться на поручне в перевернутом виде.

Внутри здания разместить пиктограммы. Согласно СП с помощью тактильных пиктограмм слабовидящими должны идентифицироваться следующие элементы здания:

- входы и выходы доступные для МНГ;*
- входы в общественные уборные, универсальные и доступные уборные;*
- специальные зоны отдыха и ожидания для МНГ;*
- зоны предоставления услуг для инвалидов;*
- безопасные зоны;*
- гардеробы, примерочные;*
- лифты и другие подъемные устройства доступные для инвалидов;*
- пути эвакуации инвалидов;*
- указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу (лифт, санузел и т.д.)*

Тактильные пиктограммы на стенах коридоров и проходов целесообразно устанавливать на высоте от 1.2 до 1.6м, перед поворотами на расстоянии 0.5 м от угла, над поручнями.

Рядом с кабинетами пиктограммы устанавливаются в 20см от наличника со стороны дверной ручки, либо в 10см от установленной таблички, так же на высоте от 1.2 до 1.6м.

Для пиктограмм направления движения так же необходимо учесть: последующая пиктограмма устанавливается в зоне видимости предыдущего указателя – п. 6.3.6, 6.5.1 СП 59.13330.2020.

На дверях установить световой маяк. Он предназначен для инвалидов по зрению и служит для обозначения габаритов дверного проема помещения и является

отличным средством ориентирования. Устанавливаются на высоте 1,5 метра с левой и с правой сторон двери. Преимущественно в здании световыми маяками выделяют выход из помещения. При необходимости так же можно обозначить любые другие дверные проемы. Принцип действия устройства состоит в индикации ярким красным цветом дверного проема, легко различимым для слабовидящих людей. (ГОСТ Р 51671-2020 - Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности)

Также, нормативными документами регламентировано, что при входе в здание организации общественного назначения кнопка вызова персонала, тактильные таблички и мнемосхемы должны располагаться с одной стороны от двери (со стороны дверной ручки). При несоблюдении этих нюансов слабовидящий или незрячий человек может просто не попасть в здание.

Санитарно-гигиенические помещения: создать и оборудовать туалетную кабину в соответствии с нормативными требованиями (соблюдения габариты и ширину дверных проемов, установить горизонтальные поручни, тревожную кнопку и т. д.).

Установить кнопку вызова помощи. Кнопки устройства вызова помощи должны быть расположены на высоте от 1.0 до 1.2 м от уровня доступной для инвалида поверхности передвижения (например, тротуара или входной площадки) за пределами радиуса открывания двери. (7.2.2.3 ГОСТ Р 51671-2020).

Вызывное устройство должно быть обозначено тактильной пиктограммой с обозначением его назначения по ГОСТ Р 52131, расположенной над устройством вызова на высоте от 1.2 до 1.6 м. (п. 7.2.2.6 ГОСТ Р 51671-2020)

Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, принимающие высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м, а также оборудованные автоматической системой смыва или кнопочным управлением (п. 6.3.3, 6.3.9 СП 59.13330.2020, п. 8.13 СП 136.13330.2012) Для незрячих - направляющий элемент. Для опорника необходимая точка опоры. В ванных комнатах и других местах общего пользования, где установлены раковины умывальников, предусмотрены поручни для опоры инвалидов при пользовании умывальниками (п. 5.5.14 ГОСТ Р 51261-2022)

Система обеспечивает механическое управление дверью и срабатывает при нажатии на кнопку. Рекомендуется применение датчиков и сенсоров для автоматического управления дверью (п. 6.1.7 СП 59.13330.2020)

Система информации на объекте: на всех структурно-функциональных зонах, начиная с прилегающей территории обеспечить своевременное получение визуальной, акустической и тактильной информации, в т.ч. с учетом потребностей инвалидов с нарушениями зрения (информационные указатели, рельефные (тактильные) полосы, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, и т. д.). **Тактильная мнемосхема создается на основе плана помещения, либо плана эвакуации. Размещается с правой стороны по ходу движения на удалении 2-4 м от входа. (пункт 5.3.2.7 ГОСТ 59602-2021). Если мнемосхема настенная, то устанавливать необходимо на высоте от 1.2 до 1.6 м. При их размещении горизонтально или под углом к вертикальной поверхности от 15° допустимая высота — 0.7-1.4 м от уровня пола.**

10. Управленческое решение (проект)

10.1. 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)	-
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт / Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8.	Все зоны и участки	ТР / КР

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

10.2. Период проведения работ в соответствии с поступлением бюджетных средств в рамках исполнения плана мероприятий по реализации национального проекта "Культура" на территории Чернушинского муниципального района.

10.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации Обеспечение условий для беспрепятственного пользование инвалидами услугами и доступ (эвакуация) на объектах.

(Оценка результата исполнения плана по адаптации объекта социальной инфраструктуры к потребностям инвалидов и других маломобильных групп населения)

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

10.4.1. Согласование на Комиссии с Управление культуры, молодежной политики и спорта администрации Чернушинского муниципального округа Пермского края
(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

10.4.2. Согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

В сфере строительства

10.4.3. Техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

10.4.4. Согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

10.4.5. Другое

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: <https://dkchern.ru>

5. Особые отметки

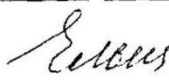



ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 1 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 1 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 1-2 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 1-2 л. |

5. Санитарно-гигиенических помещений	на 1-2 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте	на 1-2 л.
7. Руководство по адаптации зон обслуживания для людей с инвалидностью или ограничениями по здоровью	на 1-19 л.
7. Перечень нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы обеспечения доступной среды для МГН	на 1-2 л.
Результаты фотофиксации на объекте _____	на 1-2 л.
Позэтажные планы, паспорт БТИ _____	на 2 л.
Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)	

Члены комиссии:

Специалист по МКР «АВ» апрель 2026 г.		Т.Н.Ельшина
Зам.директора «АВ» апрель 2026 г.		Е.Н.Копытова
Менеджер по КМД «АВ» апрель 2026 г.		В.Б.Минегараева
Директор «АВ» апрель 2026 г.		Е.Ю.Румянцева

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Фото №1



Фото №2



Фото №3



Фото №4



Фото №5



Фото №6



Фото №7



Фото №8



Фото 9



Фото №10



Фото № 11



Фото №12



Фото №13



Фото №14



Фото №15



Фото №16



Фото №17



Фото №18



Фото №19



Фото №20



Фото №21

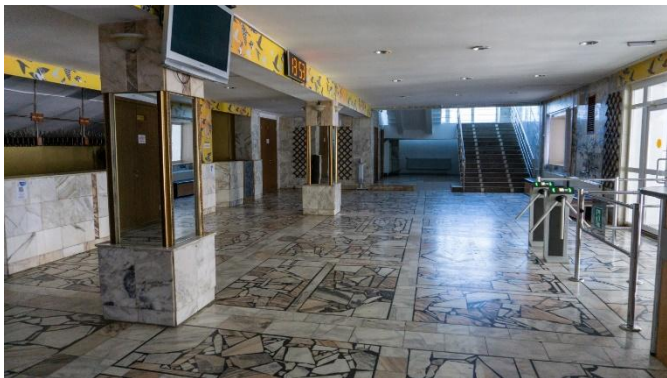


Фото №22



Фото №23

Фото №24



Фото №25

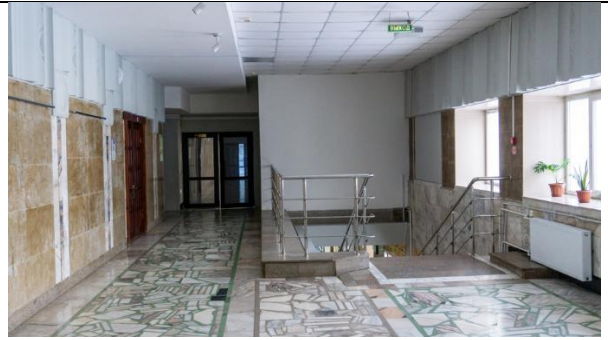


Фото №26

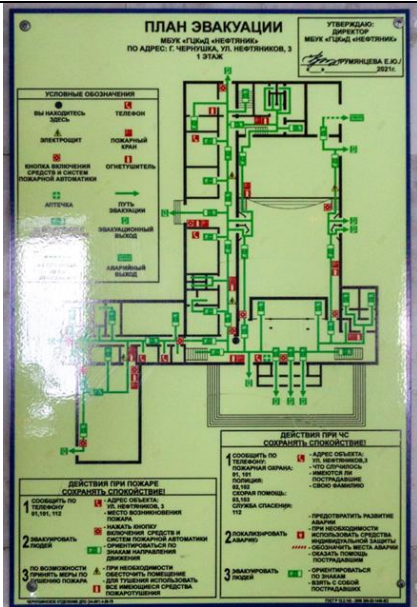


Фото №27

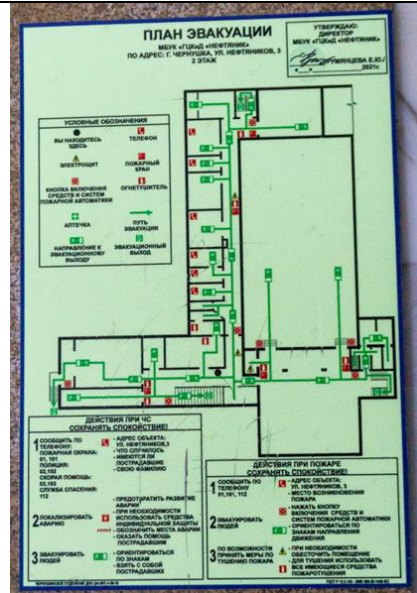


Фото №28



Фото №29

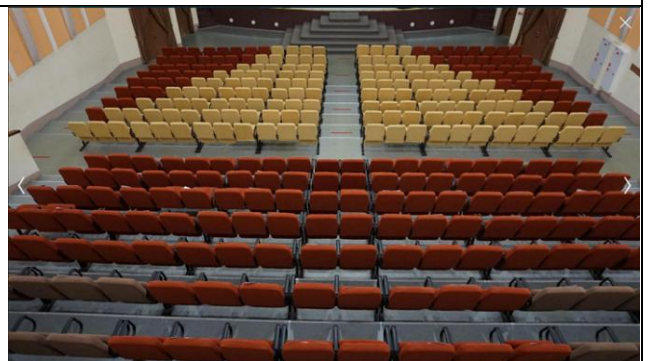
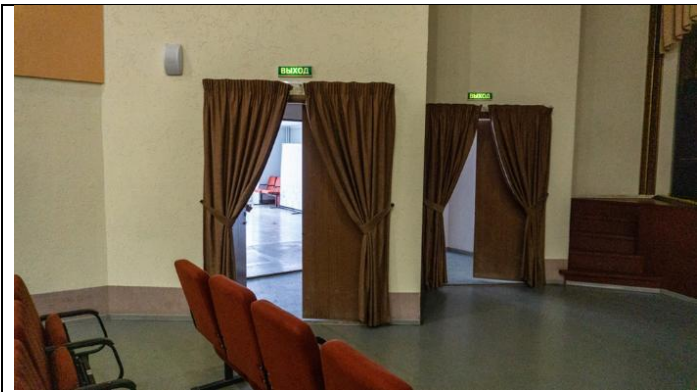


Фото №30



Φοτο №31



Φοτο №32



Φοτο №33



Φοτο №34



Φοτο №35



Φοτο №36



Φοτο Νο37



Φοτο Νο38



Φοτο Νο39



Φοτο Νο40

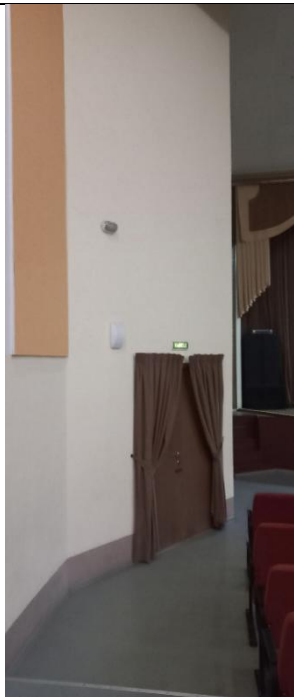


Фото №41



Приложение № 1
к Акту обследования
к паспорту доступности
от «28» апреля 20226 г.

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3
Наименование объекта, адрес

№ 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	нет	-	1,2,3	Прилегающая территория не находится в зоне ответственности учреждения. Территория принадлежит другому собственнику.	Г, С, О, К, У	Ответственность за состояние участка и организацию работ по его адаптации возлагается на организацию, в чьем ведении находится этот участок.	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	нет	-	1,2,3	Прилегающая территория не находится в зоне ответственности учреждения. Территория принадлежит другому собственнику.	Г, С, О, К, У	Ответственность за состояние участка и организацию работ по его адаптации возлагается на организацию, в чьем ведении находится этот участок.	-
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	нет	-	1,2,3	Прилегающая территория не находится в зоне	Г, С, О, К, У	Ответственность за состояние участка и	-

					ответственности учреждения. Территория принадлежит другому собственнику.		организацию работ по его адаптации возлагается на организацию, в чьем ведении находится этот участок.	
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	Не соответствуют требованиям	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной 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	
Вход (входы) на территорию	ДЧ-И (К, О, С, Г, У)	-	1,2,3	-
Путь (пути) движения на территории	ДЧ-И (К, О, С, Г, У)	-	1,2,3	-

* 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

Законодательные требования к зоне обслуживания:

СП 59.13330.2020 (пункт 5.1.11) Покрытие прохожей 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

Федеральный закон от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (ст. 15). На парковках общего пользования должно быть выделено не менее 10% мест для бесплатной парковки транспортных средств, управляемых инвалидами I и II групп, а также для машин, перевозящих таких инвалидов или детей-инвалидов.

Комментарий к заключению: **ДЧ-И (К, О, С, Г, У)** - Состояние доступности объекта оценено как доступно частично/избирательно для инвалидов с нарушениями слуха, для инвалидов с умственными нарушениями, для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата, и временно недоступным для инвалидов с нарушениями зрения, для инвалидов передвигающихся на креслах колясках.

Приложение № 2
к Акту обследования
к паспорту доступности
от «28» апреля 2026 г.

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

617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3
Наименование объекта, адрес

№ 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
2.1	Лестница (наружная)	есть	-	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	Отсутствуют боковые опорные поручни для лестницы	К, О, С	Установить боковые опорные поручни для лестницы в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022, п. 5.1.13 СП 59.13330.2020	Капитальный ремонт
2.2	Пандус (наружный)	есть	-	14,15,16,17	Отсутствует кнопка вызова персонала для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, перед пандусом, ведущими к входной двери. Наличие тактильной плитки перед пандусом. (земельный участок принадлежит другому юридическому лицу) Установить тактильные информирующие наклейки на поручни	К, О, С	Установить кнопку вызова персонала для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, перед пандусом, ведущими к входной двери. Установить тактильные информирующие наклейки на поручнях размещаются с внешней боковой стороны поручня. При чтении брайлевского шрифта пальцы незрячего перемещаются по	Капитальный ремонт

							поручню снизу вверх.	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	-	-	-	-	-	-
2.4	Дверь (входная)	есть	-	18,19,20	Отсутствует эргономическая ручка	Г, С, О, У, К	Установить эргономическую ручку в соответствии с СП 59.13330.2020	Текущий ремонт
2.5	Тамбур	есть	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	Не соответствует требованиям	-	Привести в соответствие	ТР / КР

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной 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	
Лестница (наружная)	ДЧ-И (К, О, С)	-	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	Текущий ремонт
Пандус (наружный)	ДЧ-И (К, О)	-	14,15,16,17	Капитальный ремонт
Дверь (входная)	ДЧ-И (Г, С, О, У, К)	-	18,19,20	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

Законодательные требования к зоне обслуживания:

СП 59.13330 (6.1.3) В зданиях памятников архитектуры и культуры или при временном приспособлении зданий для обеспечения доступа инвалидов могут применяться инвентарные пандусы. Параметры инвентарного пандуса - по СП 59.13330 (6.2.9) Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна иметь размер не менее 1,5 м по ходу движения.

СП 59.13330(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;

СП 59.13330.2020 (6.1.8) На входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязесборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются.

СП 59.13330.2020 (4.3.2) Предупреждающий указатель "Внимание, прямо по ходу движения - дверь" Тактильный указатель глубиной от 500 до 600 мм, шириной, равной ширине дверного проема. Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. ГОСТ Р 52875

ГОСТ Р 52875-2018 (4.2.11) Перед входными дверями зданий и сооружений на подступающих к ним пешеходных дорожках в качестве тактильного указателя можно применять дренажные и грязесборные решетки, имеющие глубину (пересекаемую часть) не менее 500 мм. Целесообразно применять такие решетки с интегрированными в них тактильными зонами.

ГОСТ Р 59812-2021. Кнопку вызова персонала для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, следует устанавливать перед лестницей или пандусом, ведущими к входной двери

Комментарий к заключению: ДЧ-И (К, С, О) Состояние доступности объекта оценено как доступно полностью избирательно для инвалидов с нарушениями слуха, для инвалидов с умственными нарушениями, для инвалидов с нарушениями зрения, для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата, для инвалидов передвигающихся на креслах колясках.

I Результаты обследования:

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

617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3

Наименование объекта, адрес

№ 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
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания)	есть	-	21,22	Нет указателей направления движения, входа, выхода с тактильной схемой, пиктограммы (в зрительный зал, санитарно-бытовую комнату и пр.). Отсутствуют настенные опорные поручни. Для незрячих - направляющий элемент с применением тактильной информации. Для опорника - необходимая точка опоры.	О, Г, С, У, К	Установить указатели направления движения в соответствии с СП 136.13330.2012, входа, выхода. Установить пиктограмму (в зрительный зал, санитарно-бытовую комнату и пр.). Для пиктограмм направления движения так же необходимо учесть: последующая пиктограмма устанавливается в зоне видимости предыдущего указателя – п. 6.3.6, 6.5.1 СП 59.13330.2020. Горизонтальные опорные поручни внутри здания следует устанавливать на высоте не менее 0,8 м и не более 1,1 (1,2) м от пола. п. 6.2.12 СП 59.13330.2020, п. 5.4 СП 138.13330.2012, ГОСТ Р 51261-2022	Текущий ремонт

3.2	Лестница (внутри здания)	есть	-	23,24	Отсутствуют маркировка ступеней и боковых краев в соответствии с п. 6.2.8 СП 59.13330.2020 Отсутствуют тактильные информирующие наклейки на поручнях	С	Выполнить маркировку ступеней в соответствии с п. 6.2.8 СП 59.13330.2020. Тактильные информирующие наклейки на поручнях размещаются с внешней боковой стороны поручня. При чтении брайлевского шрифта пальцы незрячего перемещаются по поручню снизу вверх. Поэтому тактильная наклейка должна размещаться на поручне в перевернутом виде.	Текущий ремонт
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	-	-	-	-
3.5	Дверь	есть	-	31,32	Отсутствует тактильная информация о назначении кабинета, эргономическая ручка на входной двери. Отсутствует световой маяк для инвалидов по зрению	С	Размещение визуальной таблички с рельефно-точечным шрифтом Брайля или рельефными буквами и цифрами. Установить тактильные таблички у дверей кабинетов со стороны ручки на высоте 1,4-1,5 м. Установить эргономическую ручку на входной двери в кабинет индивидуального обслуживания согласно п. 6.4.3 СП 59.13330.2020. Установить световой маяк для инвалидов по зрению и слабовидящих людей	Текущий ремонт

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	-	25,26	План эвакуации не доступен для ознакомления посетителей с нарушением зрения	С	Тактильная мнемосхема создается на основе плана помещения, либо плана эвакуации. Размещается с правой стороны по ходу движения на удалении 2-4 м от входа. (пункт 5.3.2.7 ГОСТ 59602-2021). Если мнемосхема настенная, то устанавливать необходимо на высоте от 1.2 до 1.6 м. При их размещении горизонтально или под углом к вертикальной поверхности от 15° допустимая высота — 0.7-1.4 м от уровня пола.	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	Не соответствует требованиям	-	Привести в соответствие	ТР

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной 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	
Коридор (вестибюль, зона ожидания)	ДЧ-И (С, Г, О, У, К)	-	21,22	Текущий ремонт
Лестница (внутри здания)	ДЧ-И (С)	-	23,24	Текущий ремонт
Дверь	ДЧ-И (С)	-	31,32	Текущий ремонт
Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	ДЧ-И (С)	-	25,26	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

Законодательные требования к зоне обслуживания:

СП 52.13330 (6.2.1) Ширина путей движения (в коридорах) должна быть не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана.

СП 52.13330 (6.2.21) Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м:

СП 52.13330 (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.

Комментарий к заключению: ***ДЧ-И** (С, Г, О, У, К) Объект признан частично доступным для инвалидов с умственными нарушениями и для инвалидов с нарушениями слуха, доступным условно для инвалидов передвигающихся на креслах колясках и с патологией опорно-двигательного аппарата, временно недоступным для инвалидов с нарушениями зрения.*

Приложение № 4.1
к Акту обследования
к паспорту доступности
от «28» апреля 2026 г.

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант I – зона обслуживания инвалидов
617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3
Наименование объекта, адрес

№ 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	есть	-	30	Отсутствует тактильная информация о назначении кабинета.	С	Разместить визуальные таблички с рельефно-точечным шрифтом Брайля или рельефными буквами и цифрами. Таблички размещаются перед входом во внутреннее помещение рядом с дверью на высоте от 1.2 до 1.6 м. со стороны дверной ручки на расстоянии 20см от наличника	Текущий ремонт
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	-	27,28,29,33,34	Не соответствует требованиям СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52875	Г, С, О, К, У	Привести в соответствии с СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52875	Капитальный ремонт

4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	Не соответствует требованиям	-	Привести в соответствие	ТР

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной 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	
Кабинетная форма обслуживания	ДЧ-И (С)	-	30	Текущий ремонт
Зальная форма обслуживания	ДЧ-И (С, Г, О, К, У)	-	27,28,29,33,34	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

Законодательные требования к зоне обслуживания:

СП 52.13330 (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.

СП 52.13330. 2020.ГОСТ Р 51671(4.3.6.1) Для обеспечения возможности использования тактильно-визуальных знаков в условиях уличной эксплуатации, а также использования их инвалидами по зрению с различным уровнем сенсорного восприятия высота рельефных элементов на знаках по отношению к уровню основания должна быть от 2 до 2,5 мм, а высота тактильных точек по отношению к уровню основания в надписях, выполненных шрифтом Брайля, от 0,8 до 1,0 мм.

СП 52.13330.2020.ГОСТ Р 51671(4.3.6.2) Тактильно-визуальные указатели не должны иметь острых граней и углов.

Тактильная поверхность не должна иметь острых углов, следов облома (излишков материала после отливки), «воздушных пузырей», следов слоистости, технологических стыков. Она должна быть гладкой, показатель шероховатости не должен превышать 0,2 мм.

Комментарий к заключению: *ДЧ-И (С, Г, О, К, У) Состояние доступности объекта оценено как доступно полностью избирательно, временно недоступно для инвалидов с нарушениями зрения и слуха.*

I Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант II – места приложения труда**

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
Место приложения труда	нет	-	-	-	-	-	-
ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	-	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной 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	
Место приложения труда	-	-	-	-

* 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: -

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3
Наименование объекта, адрес

№ 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	-	35,36	Отсутствует тактильная маркировка санузла, кнопка вызова. Не соответствие СанПиНу 59.13330.2020 Отсутствует специальный унитаз для МГН с автоматическим сливом воды или кнопочным управлением. Отсутствует опорный поручень раковины. Отсутствует интеллектуальная система управления дверью «Доступный вход»	Г, С, О, К, У	Выполнить тактильная маркировка санузла. Установить кнопку вызова. Мнемосхемы санитарно-бытовых помещений размещаются у дверей таких помещений, со стороны дверной ручки на высоте от 1.2 до 1.6 м в 20см от наличника. Выполнение требований СанПиН 59.13330.2020. Следует применять унитазы, имеющие	Капитальный ремонт

					<p>Для обеспечения комфортного доступа людей, использующих костыли, трости и инвалидные коляски. Дверь открывается автоматически при нажатии на кнопку.</p>		<p>опору для спины, принимающие высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м, а также оборудованные автоматической системой смыва или кнопочным управлением п. 6.3.3, 6.3.9 СП 59.13330.2020, п. 8.13 СП 136.13330.2012 Для незрячих - направляющий элемент. Для опорника необходимая точка опоры. В ванных комнатах и других местах общего пользования, где установлены раковины умывальников, предусмотрены поручни для опоры инвалидов при пользовании умывальниками п. 5.5.14 ГОСТ Р 51261-2022 Система обеспечивает механическое управление дверью и срабатывает при нажатии на кнопку. Рекомендуется применение</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

							датчиков и сенсоров для автоматического управления дверью. п. 6.1.7 СП 59.13330.2020	
5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	Не соответствует требованиям	-	Привести в соответствие	КР

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной 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	
Туалетная комната	ДЧ-И (Г, С, О, К, У)	-	35,36	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

Законодательные требования к зоне обслуживания:

СП 59.13330.2020 (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.

Примечание - Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.

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 сиденья), длиной - 0,7 м..

СП 59.13330.2020(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.

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.

При реконструкции габариты доступной кабины следует принимать с размерами, м, не менее: 1,5 x 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.

СП 59.13330.2020(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

Комментарий к заключению: ДЧ-И (Г, С, О, К, У) *Состояние доступности объекта оценено как временно недоступно, что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте.*

Приложение № 6
к Акту обследования
к паспорту доступности
от «28» апреля 2026 г.

I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

617818, Пермский край, г. Чернушка, ул. Нефтяников, д. 3
Наименование объекта, адрес

№ 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	-	37,38	Не соответствует требованиям ГОСТ Р 52131-2019	Г, К, О, У, С	Привести в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019	Текущий ремонт
6.2	Акустические средства	есть	-	39,40,41	Соответствует требованиям	-	-	-
6.3	Тактильные средства	нет	-	-	Специалист оказывает ситуационную помощь	Г	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	Не соответствует требованиям	-	Привести в соответствие	ТР

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной 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	
Визуальные средства	ВНД (Г, К, О, У, С)	-	37,38	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

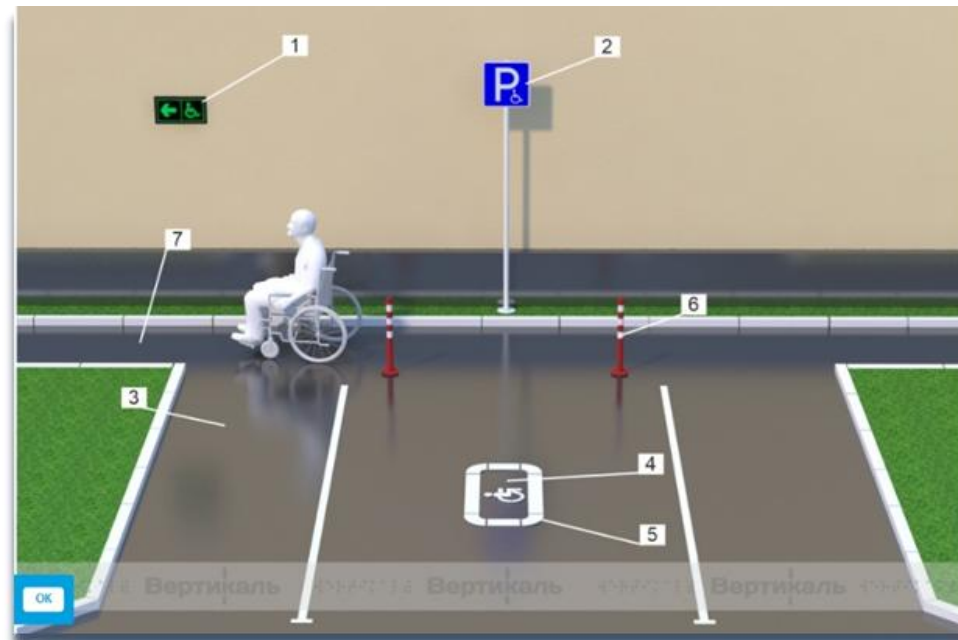
**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания








Комментарий к заключению: ***ДЧ-И (Г) - Объект признан частично доступным для инвалидов с умственными нарушениями и для инвалидов с нарушениями слуха, доступным условно для инвалидов передвигающихся на креслах колясках и с патологией опорно-двигательного аппарата, для инвалидов с нарушениями зрения.***

Руководство по адаптации зон обслуживания для людей с инвалидностью или ограничениями по здоровью

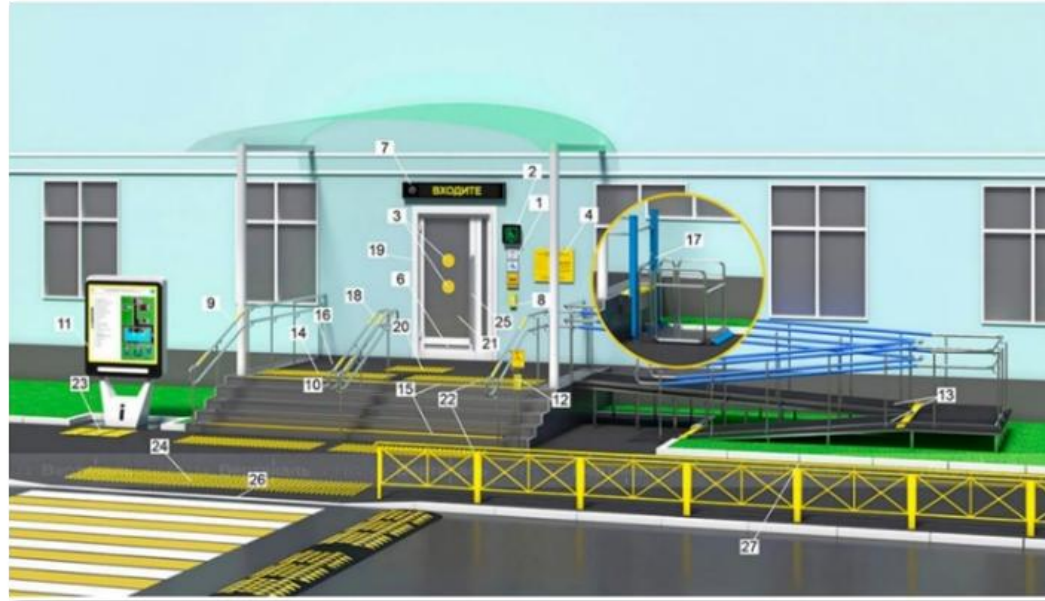
Требования к адаптации для инвалидов оговорены в ряде нормативно-правовых и нормативно-технических документов. Среди них: Федеральный закон №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ», Свод правил 59.13330 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», Свод правил 140.13330 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения».

Автопарковка для МГН

















№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
1	<u>Тактильная пиктограмма направления движения инвалида</u> 	Пиктограмма со световой индикацией «Направление пути» и «Инвалид».	Для слабовидящего создается контрастное «пятно» к окружающей среде. п. 10.2.2 СП 136.13330.2012 , п. 4.1 ГОСТ Р 52131-2019
2	<u>Дорожный знак для обозначения стоянки «Парковка для инвалида»</u> 	Предназначен для обозначения доступной парковки для людей с инвалидностью. Дорожный знак «Парковка для инвалида» распространяется только на мотоколяски и автомобили, на которых установлен опознавательный знак «Инвалид».	Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 2 м от уровня пола. п. 5.2.1 СП 59.13330.2020
3	<u>Размер парковочного места</u> 	Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м.	Места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0 х 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины п. 5.2.4 СП 59.13330.2020
4	<u>Трафареты для разметки</u> 	Предназначен для обозначения мест парковки МГН применяются различные многоразовые трафареты из прочного пластика размером 1600х800мм для нанесения разметки на асфальт.	Для нанесения краски на асфальтное покрытие рекомендуется использовать трафареты Арт. 10005, материал: пластик 0,5 мм, размер: 1600х800
5	<u>Краска для нанесения на асфальт</u> 	Для простоты нанесения изображений через трафарет на асфальт или тротуарную плитку применяется специальная краска-спрей.	Для изображения стоянки для инвалида на асфальте.
6	<u>Ограничительный столбик</u> 	Предназначен для предотвращения заезда транспортных средств на пути движения МГН.	Столбики ограничительные (парковочные) изготавливаются из эластичного полиуретана, который придаёт изделию хорошую гибкость и упругость.
7	<u>Ширина пешеходной дорожки</u> 	Ширина пешеходной дорожки 2,0 м. (допускается уменьшение до 1,2 м.)	п. 5.1.7 СП 59.13330.2020









Входная входной группы для МГН






№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
1	<p><u>Тактильная пиктограмма доступности</u></p>	<p>Один из входов в здание должен быть оборудован средствами для комфортного, беспрепятственного и удобного доступа МГН. Обеспечение легкой идентификации доступности входа на пути движения МГН.</p>	<p>Имеют тактильный эффект. Устанавливаются на высоте 1,2 – 1,6 м от пола, на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проёма.</p> <p>п. 6.5.9 СП 59.13330.2020.</p> <p>Требования к специализированным знакам обозначения доступности объектов для инвалидов (знакам доступности).</p> <p>п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019</p>
2	<p><u>Светозвуковой маяк с радиомодулем</u></p>	<p>Идентификация объекта и доступного входа в здание для инвалидов, в том числе слабовидящих и незрячих.</p>	<p>Для слабовидящего создается контрастное «пятно» к окружающей среде. Транслирующий звуковой сигнал маяка обеспечивает направление движения к входу незрячего человека. Устройство необходимо размещать на высоте 1,5-4,5 м от уровня пола.</p> <p>п. 6.5.3, 6.5.4 СП 59.13330.2020</p>
3	<p><u>Контрастная маркировка прозрачных дверей</u></p>	<p>Для идентификации дверного проема слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями.</p>	<p>Контрастные круги диаметром от 0,1 до 0,2 м устанавливаются на уровнях 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м от поверхности, наносится с наружной и внутренней стороны дверного полотна.</p>

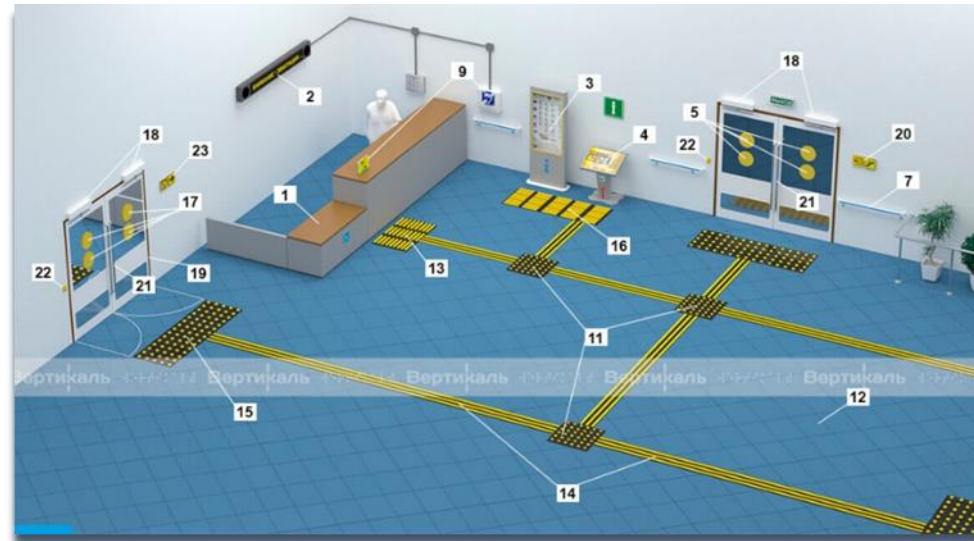
№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
			п. 6.1.6 СП 59.13330.2020
4	<u>Тактильная информационная табличка</u> 	Для подачи информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступном для всех категорий МГН.	Устанавливается со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м от пола, обладает тактильным эффектом. Надписи выполнены как с применением тактильного плоскочечатного шрифта, так и с применением системы Брайля. п. 6.5.9 СП 59.13330.2020
5	<u>Система «Доступный вход»</u> 	Для обеспечения доступа инвалидов, использующих костыли, трости и коляски. Дверь открывается механически с использованием кнопки и автоматически.	Система обеспечивает механическое управление дверью при нажатии на кнопку. Кнопки обладают тактильным эффектом с применением системы Брайля. Рекомендуется применение датчиков и сенсоров для автоматического управления дверью. п. 6.1.7 СП 59.13330.2020
6	<u>Отбойник для инвалидной коляски</u> 	Для защиты покрытия двери при открывании её нижней частью инвалидной коляски.	Устанавливается на высоте 5 см от нижнего края двери с обеих сторон. Ширина отбойника - на 10 см уже дверного полотна, высота - 30 см. Материал изготовления - нержавеющая сталь.
7	<u>Визуально акустическое табло для МГН</u> 	Предназначено для оповещения информацией всех категорий инвалидов, включая слепых и глухих людей.	Визуально-акустическое табло (ВАТ) представляет собой яркий информационный индикатор, который воспроизводит визуальные и акустические сообщения через необходимые промежутки времени, используя пульт ПДУ. Необходим для информирования всех маломобильных групп населения. п. 6.5.7 СП 59.13330.2020
8	<u>Кнопка управления системой «Доступный вход» (п. 5)</u> 	Для незрячих устройство выполнено с применением системы Брайля. Благодаря кнопке не нужно прилагать излишних усилий для открытия двери.	Устанавливается с 2-х сторон двери на высоте 90 см от пола. Имеет тактильные поверхности с надписями по системе Брайля - «ВХОД/ВЫХОД». п. 6.1.7 СП 59.13330.2020
9	<u>Боковые опорные поручни для лестницы</u> 	Для незрячего – направляющий элемент с применением тактильной информации. Для опорника - необходимая точка опоры.	Диаметр захвата 30-50 мм, высота установки – 0,9 (или 0,7) м с учетом технических требований. Могут изготавливаться как из отдельных труб, так и с применением поручней-отбойников. Лестничные поручни должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины лестничного марша — вверх как минимум на 300 мм и вниз как минимум на 300 мм с погрешностью 30 мм. Указанные участки должны быть горизонтальными. п. 5.3 ГОСТ Р 51261-2022 , п. 5.1.13 СП 59.13330.2020
10	<u>Центральный опорный поручень лестничного марша</u> 	Для незрячего - направляющий элемент с применением тактильной информации. Для опорника - необходимая точка опоры.	Устанавливается в случае превышения ширины марша более 4-х метров. Диаметр захвата 30-50 мм, высота установки 0,9 м. Может изготавливаться как из отдельных труб, так и с применением поручней-отбойников. п. 5.3 ГОСТ Р 51261-2022 , п. 5.1.13 СП 59.13330.2020




№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
11	<p><u>Уличная тактильно-звуковая мнемосхема со встроенной системой тифлокомментирования на антивандальной стойке</u></p> 	<p>Для информирования и сигнализирования об окружающем пространстве, безопасных путях движения и ориентирах всех посетителей объекта, в том числе и незрячих.</p>	<p>Информация на ТЗМ представлена визуальным и тактильным способом с плоскочечатным дублированием. С учётом особенностей восприятия слабовидящими людьми рамка говорящей мнемокарты окрашена в контрастный ярко-жёлтый цвет. Мнемосхема оснащена интегрированной системой воспроизведения тифлокомментариев, которые можно активизировать отдельно для каждого объекта на плане. Заранее записанные тифлокомментарии включаются посредством кнопки, всего устройство способно озвучивать до 40 каналов через встроенные динамики.</p> <p>п. 6.5.2, 6.5.3, 6.5.4 СП 59.13330.2020</p>
12	<p><u>Беспроводная кнопка вызова помощи</u></p> 	<p>Предназначена для помощи инвалиду при входе в здание.</p>	<p>Необходима для связи с персоналом организации при входе в здание в случае, если у человека с инвалидностью возникнут трудности.</p> <p>п. 6.1.1 СП 59.13330.2020</p>
13	<p><u>Пандус</u></p> 	<p>Для обеспечения самостоятельного подъема ко входу в здание.</p>	<p>Пандус устанавливается при перепаде высот от 0,14 до 6 м. Один марш пандуса с учетом продольного уклона имеет длину:</p> <p>15 м, если уклон от 1:25 до 1:33 12 м – от 1:20 до 1:25 9 м – от 1:16,7 до 1:20 6 м – от 1:12,5 до 1:16</p> <p>Площадки в начале и в конце пандуса - 1,5 x 1,5 м.</p> <p>Ширина пандуса - 0,9-1 м. Вдоль обеих сторон пандуса - поручни на высоте 70 и 90 см. По продольным краям пандуса - бортики высотой 5 см.</p> <p>Поверхность марша пандуса должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса и быть нескользкой. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент. Тактильные напольные указатели перед пандусами не предусматриваются.</p> <p>Поручни пандусов должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 300 мм с погрешностью 30 мм каждый.</p> <p>п. 5.2.3 ГОСТ Р 51261-2022, п.п. 5.1.14-5.1.17 СП 59.13330.2020</p>
14	<p><u>Тактильное грязезащитное покрытие</u></p> 	<p>Для обеспечения безопасного движения на входной группе. Имеет противоскользящее, чистящее покрытие. Выполняет функцию универсального дизайна.</p>	<p>Устанавливается в местах применения стандартных грязезащитных систем. Может изготавливаться из полиуретана, ПВХ или алюминия.</p> <p>п. 5.1.10 СП 59.13330.2020</p>
15	<p><u>Контрастная маркировка ступеней лестничного марша</u></p> 	<p>Для безопасного движения слабовидящего человека по лестнице.</p>	<p>Края первой и последней ступеней по всей длине лестницы должны выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней, ширина полосы - 0,08-0,1 м.</p> <p>п. 6.2.8 СП 59.13330.2020</p>
16	<p><u>Размер площадки между дверью и ступенями</u></p> 	<p>Для обеспечения возможности маневрирования на инвалидной коляске при открытой двери. Для незрячего - возможность размещения тактильной предупредительной разметки перед ступенями и открытой дверью.</p>	<p>Рекомендуемый размер: полотно двери + зона тактильных индикаторов + круг разворота инвалидной коляски + тактильные индикаторы +30 см до лестницы.</p>








№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
17	<p><u>Подъемник для инвалидов</u></p> 	<p>Для обеспечения самостоятельного подъема к входу в здание при отсутствии пандуса.</p>	<p>Подъемник следует устанавливать вместо пандуса на входной группе при перепаде высот до 3 м. п. 5.1.14 СП 59.13330.2020</p>
18	<p><u>Информационные тактильные указатели на поручнях</u></p> 	<p>Для обеспечения информации незрячего человека при движении вдоль поручня.</p>	<p>На боковой, внешней по отношению к маршруту, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения о начале и окончании лестничного марша. п. 6.2.12 СП 59.13330.2020</p>
19	<p><u>Контрастный цвет двери по отношению к цвету стены</u></p> 	<p>Для облегчения идентификации дверного проема слабовидящими людьми и людьми с когнитивными ограничениями.</p>	<p>Контрастный цвет двери по отношению к цвету стены должен составлять не менее 70%. п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p>
20	<p><u>Тактильная предупредительная разметка перед дверью</u></p> 	<p>Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека.</p>	<p>Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 25 мм и высотой рифов 5 мм в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки контрастного с поверхностью цвета с конусами в линейном порядке. п. 5.1.10 СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52875-2018</p>
21	<p>Размер и габариты входной двери</p> 	<p>Для обеспечения проезда инвалидной коляски через дверной проем</p>	<p>Ширина проема должна быть не менее 0,9 м. Если входная дверь двухстворчатая, то ширина одной из створок должна быть 0,9 м. Рекомендуется использовать двери с автоматической задержкой закрывания продолжительностью не менее 5 с. п. 6.1.5 СП 59.13330.2020</p>
22	<p><u>Тактильная предупредительная разметка перед лестницами</u></p> 	<p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам.</p>	<p>Выполняется тактильными конусами в линейном порядке. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 50 или 60 см. п. 5.1.10 СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52875-2018</p>
23	<p><u>Предупреждающий контрастный указатель перед мнемосхемой</u></p> 	<p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация места расположения мнемосхемы.</p>	<p>Выполняется направляющими указателями с девятью продольными параллельными полосами. Ширина должна соответствовать размерам места получения услуги, но не менее 1 м. п. 4.2.2 Таблица 3 ГОСТ Р 52875-2018</p>
24	<p><u>Тактильная направляющая разметка – вектор направления</u></p> 	<p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека.</p>	<p>Выполняется рельефной тактильной плиткой (полоса). Ширина поля тактильных указателей - по ширине пешеходного перехода, глубина поля - 50 или 60 см. Приложение Б СП 136.13330.2012 (изм. № 1)</p>




















№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
25	Эргономичная ручка 	Для возможности использования инвалидами с различной доступностью по высоте.	Выполняется в виде вертикальной штанги С- и П-образной формы. Устанавливается на высоте, удобной для использования людьми на креслах-колясках без применения больших усилий и значительных поворотов руки в районе запястья. п. 6.4.3 СП 59.13330.2020
26	<u>Доступный заезд на бордюрный камень</u> 	По обем сторонам перехода через проезжую часть должны быть установлены бордюрные пандусы.	Сопряжение центральной наклонной поверхности бордюрного камня с поверхностями бортового камня и проезжей части выполняется на одном уровне. Примечание – Допускается уровень примыкающей поверхности проезжей части принимать ниже на 5 мм. п. 5.4.6 СП 59.13330.2020
27	<u>Уличное модульное ограждение для людей с инвалидностью</u> 	Для удобства пешеходных передвижений инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, а также людей с нарушением зрения такие участки следует обустроить ограждениями.	п. 5.4 СП 35-105-2002 СП 35-105-2002



Организация холла для МГН



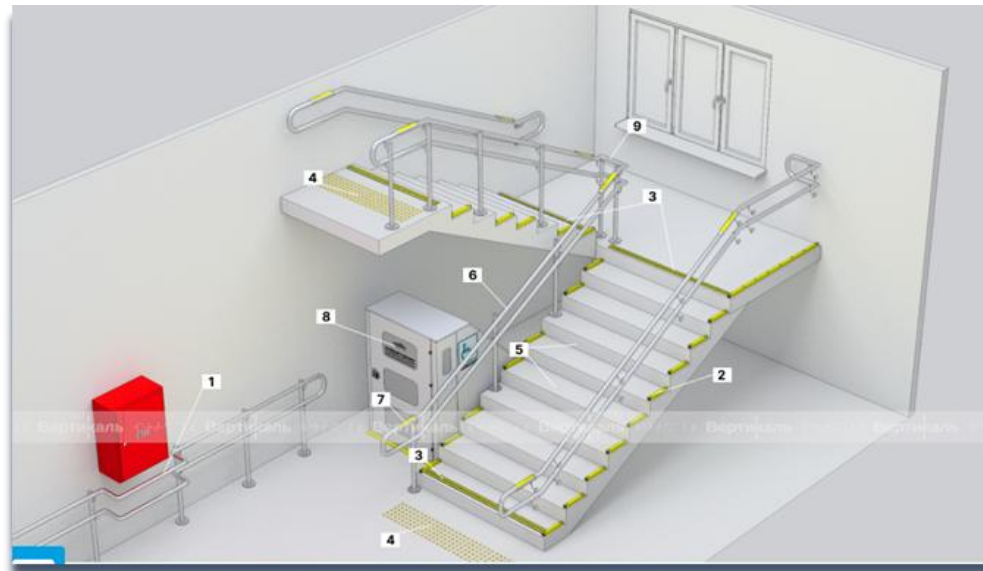
№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
1	Сервисное окно/касса 	Как минимум одна единица, необходимая для обслуживания МГН.	Контрастное оформление в интерьере - для слабовидящих, пониженная высота стоек - для низкорослых и инвалидов-колясочников, высота поверхности стола (прилавка) - не более 0,80–0,85 м над уровнем пола, ширина - не менее 1,0 м. п. 8.1.7 СП 59.13330.2020
2	Информационная бегущая строка 	Для оповещения и информирования всех категорий посетителей, в том числе и о возникновении экстренной ситуации на объекте (пожар, эвакуация).	Устанавливается на высоте не менее 2,2 м от уровня пола, подключается к общей системе оповещения «СурдоЦентр», пожарной сигнализации. п. 6.5.3, 6.5.4, 6.5.7 СП 59.13330.2020
3	Информационный тактильно-сенсорный терминал 	Предназначен для обеспечения информацией о назначении учреждения, режиме работы и доступных услугах всех категорий МГН. Для слепых применяется тактильно-сенсорный экран с озвучкой, для слабовидящих – специальные режимы контрастности и увеличения. Для слабослышащих терминал оборудуется индукционной петлей, а для колясочников есть нижнее меню.	Выполняется в стальном антивандальном корпусе п. 6.5.7 СП 59.13330.2020




№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
4	<u>Тактильно-звуковая мнемосхема</u> 	<p>Для информирования человека об окружающем пространстве, о безопасных путях движения, ориентирах и особенностях помещения. Мнемосхема выполнена в формате «универсального дизайна», позволяя получить информацию об объекте независимо от ограничений.</p>	<p>Представляет собой тактильный план помещения с применением системы Брайля и тифлокнопок (звуковых). Данную мнемосхему рекомендуется располагать под углом 30-45 градусов от вертикальной плоскости на высоте, доступной для использования инвалидом-колясочником. п. 6.5.3, 6.5.7 СП 59.13330.2020</p>
5	<u>Контрастная маркировка прозрачных дверей</u> 	<p>Для идентификации дверного проема слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями.</p>	<p>Контрастный круг диаметром от 0,1 до 0,2 м (или прямоугольник высотой от 0,1 м и шириной от 0,2 м) устанавливается на уровне 0,9-1,0 м и на уровне 1,3-1,4 м от поверхности. п. 6.1.6 СП 59.13330.2020</p>
7	<u>Настенные опорные поручни</u> 	<p>Для незрячих - направляющий элемент с применением тактильной информации. Для опорника - необходимая точка опоры.</p>	<p>Горизонтальные опорные поручни внутри здания следует устанавливать на высоте не менее 0,8 м и не более 1,1 (1,2) м от пола. п. 6.2.12 СП 59.13330.2020, п. 5.4 СП 138.13330.2012, ГОСТ Р 51261-2022</p>
9	<u>Индукционная петля</u> 	<p>Для получения информации людьми, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме «Т» и кохлеарными имплантатами.</p>	<p>При наличии нескольких островных (автономных) рабочих мест операторов одно из них должно быть приспособлено для обслуживания слабослышащих. Необходимо оборудовать одну из касс или стоек обслуживания клиентов системами усиления звука. п. 8.7.6 СП 59.13330.2020</p>
11	<u>Тактильная предупредительная разметка – зона внимания</u> 	<p>Для идентификации направлений безопасных путей движения.</p>	<p>Выполняется тактильными конусами, расположенными в линейном порядке. Ширина поля тактильных указателей - квадрат со сторонами 60 x 60 см. Приложение Б СП 136.13330.2012 (изм. № 1)</p>
12	<u>Контрастное сочетание цветов при отделке помещения</u> 	<p>Для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов.</p>	<p>Для акцентирования внимания покупателей с нарушением зрения на необходимой информации следует активно использовать тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера. На путях движения по зданию следует стремиться к уменьшению числа выступающих углов, пилястр, избегать острых кромок оборудования. Декор пола и площадок независимо от того, какой материал применен, рекомендуется сочетать с разметкой путей движения, зон ожидания, обеспечивая при этом допустимую контрастность. Для обеспечения безопасной ориентации при перемещении инвалида по зрению в окружающей среде, смежные поверхности и информация относительно поверхностей, на которые она нанесена, должны быть визуальными контрастными. п. 8.4.3 СП 59.13330.2020, п. 6.13 СП 136.13330.2012</p>
13	<u>Тактильная предупредительная разметка «Зона оказания услуги»</u> 	<p>Для идентификации незрячим или слабовидящим человеком места оказания услуги.</p>	<p>Выполняется направляющими указателями с девятью продольными параллельными полосами. Ширина должна соответствовать размерам места получения услуги, но не менее 1 м п.4.2.2 Таблица 3 ГОСТ Р 52875-2018</p>







№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
14	<p><u>Тактильная направляющая разметка – безопасная полоса движения</u></p>  	<p>Для обеспечения безопасного движения незрячего или слабовидящего человека.</p>	<p>Выполняется тактильными индикаторами в виде полосы, состоящей из 3-х направляющих индикаторов шириной 0,15-0,2 м. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ, полиуретан, холодный пластик. Приложение Б СП 136.13330.2012 (изм. № 1)</p>
15	<p><u>Тактильная предупредительная разметка перед дверью</u></p> 	<p>Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего или слабовидящего человека.</p>	<p>Выполняется на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна, контрастом по отношению к полу. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 25 мм в линейном порядке. Может выполняться из тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан. п. 5.1.10 СП 59.13330.2020 Приложение Б СП 136.13330.2012 (изм. № 1)</p>
16	<p><u>Предупреждающий контрастный указатель перед мнемосхемой</u></p>  	<p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация места расположения мнемосхемы.</p>	<p>Выполняется направляющими указателями с девятью продольными параллельными полосами. Ширина должна соответствовать размерам места получения услуги, но не менее 1 м. Приложение Б СП 136.13330.2012 (изм. № 1)</p>
17	<p><u>Контрастная маркировка прозрачных дверей</u></p>  	<p>Для идентификации дверного проема слабовидящим человеком и с когнитивными ограничениями.</p>	<p>Контрастный круг диаметром от 0,1 до 0,2 м (или прямоугольник высотой от 0,1 м и шириной от 0,2 м) устанавливается на уровне 0,9-1,0 м и на уровне 1,3-1,4 м от поверхности. п. 6.1.6 СП 59.13330.2020</p>
18	<p><u>Устройство, обеспечивающее задержку закрывания двери (доводчик)</u></p> 	<p>Для обеспечения безопасности движения всех посетителей, в том числе и МГН.</p>	<p>Обеспечивает автоматическую задержку закрывания двери не менее, чем на 5 секунд. п. 6.1.7 СП 59.13330.2020</p>
19	<p><u>Контрастная маркировка габаритов дверного проема</u></p>  	<p>Для облегчения идентификации дверного проема слабовидящими людьми и людьми с когнитивными ограничениями.</p>	<p>Контрастный цвет двери по отношению к цвету стены должен составлять не менее 70%. п. 6.2.23 СП 59.13330.2020</p>
20	<p><u>Тактильная информационная табличка</u></p>     	<p>Для подачи информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступном для любой категории МГН.</p>	<p>Устанавливается со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м от пола, обладает тактильным эффектом. Надписи выполнены как с применением тактильного плоскочечатного шрифта, так и с применением системы Брайля. п. 6.5.9 СП 59.13330.2020</p>
21	<p><u>Эргономичная ручка</u></p>    	<p>Для возможности использования инвалидами с различной доступностью по высоте.</p>	<p>Выполняется в виде вертикальной штанги С- и П-образной формы. Устанавливается на высоте, удобной для использования людьми на креслах-колясках без применения больших усилий и значительных поворотов руки в районе запястья. п. 6.4.3 СП 59.13330.2020</p>

№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
22	<p><u>Система «Доступный вход»</u></p> 	<p>Для обеспечения доступа инвалидов, использующих костыли, трости и коляски. Дверь открывается механически с нажатием кнопки и автоматически.</p>	<p>Система обеспечивает механическое управление дверью при нажатии на кнопку. Кнопки обладают тактильным эффектом с применением системы Брайля. Рекомендуется применение датчиков и сенсоров для автоматического управления дверью. п. 6.1.7 <u>СП 59.13330.2020</u></p>
23	<p><u>Табличка с названием кабинета</u></p> 	<p>Для идентификации назначения помещения.</p>	<p>Размещается рядом с дверью на высоте от 1,2 до 1,6 м со стороны дверной ручки п. 6.5.2, 6.5.9 <u>СП 59.13330.2020</u>, п. 10.2.5 <u>СП 136.13330.2012</u></p>

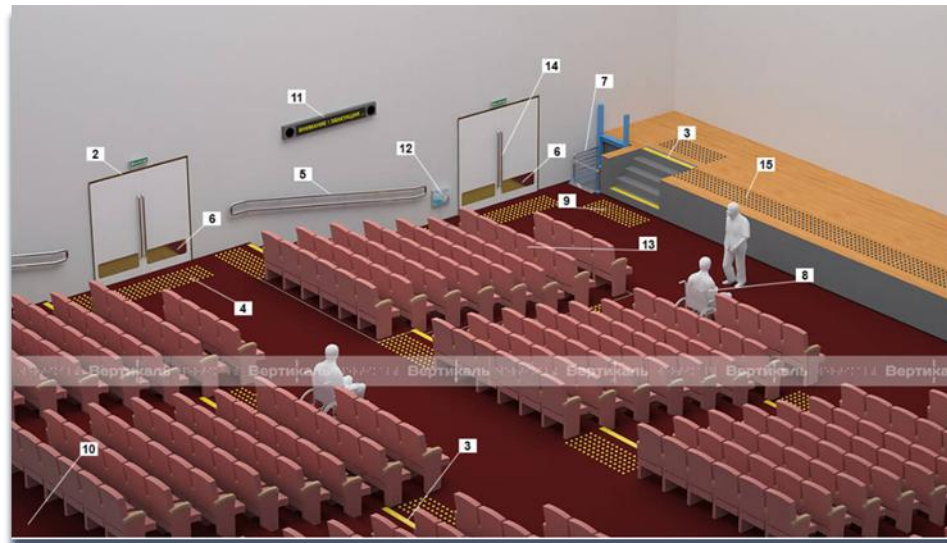
Оборудование лестницы для ГН















№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
1	<u>Ограждение под нависающими конструкциями</u> 	Для предотвращения столкновения человека с нависающими предметами.	У выступающих в прохаживаемую часть конструктивных элементов, навесного оборудования поручни должны повторять проекцию указанного оборудования. п. 5.4.5 ГОСТ Р 51261-2022
2	Боковые края ступеней 	Необходимы для того, чтобы в момент передвижения слабовидящего или незрячего человека по лестничному маршу его трость или нога по неосторожности не соскользнула.	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. п. 6.2.8 СП 59.13330.2020
3	<u>Контрастная маркировка ступеней лестничного марша</u> 	Для обозначения начала и конца лестницы.	Края первой и последней ступеней по всей длине лестницы должны выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней, ширина полосы - 0,08-0,1 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. п. 6.2.8 СП 59.13330.2020
4	<u>Тактильно-контрастные наземные указатели</u>	Для идентификации лестницы и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека.	Выполняется контрастом на ширину лестничного марша в линейном порядке. Ширина зависит от ширины преодолеваемого препятствия, но не




№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
			<p>менее 1 м. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан. п. 5.1.10 СП 59.13330.2020, Приложение Б СП 136.13330.2012 (изм. № 1)</p>
5	<p><u>Ширина лестничного марша и высота ступеней</u></p> 	<p>Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Ширина лестничного марша и высота ступеней должны отвечать государственным нормативам.</p>	<p>Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м, высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. п. 5.1.12 СП 59.13330.2020</p>
6	<p><u>Опорные поручни лестничного марша</u></p> 	<p>Для незрячего - направляющий элемент с применением тактильной информации. Для опорника - необходимая точка опоры.</p>	<p>Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м. Стена вдоль поручня должна быть гладкой. Высота установки - 90 (70) см. п. 6.2.12 СП 59.13330.2020, п. 6.16, п. 6.17 СП 118.13330.2012, п. 5.3.4 ГОСТ Р 51261-2022</p>
7	<p><u>Тактильно-контрастные накладки на поручень</u></p> 	<p>Накладки предназначены для контрастной маркировки поручней в общественных зданиях и сооружениях, на лестницах и входах в здание.</p>	<p>В соответствии с ГОСТ Р 51671 на поручнях лестниц многоэтажных зданий (более двух этажей) выполняются информирующие таблички для лиц с нарушениями зрения с указанием номера этажа. Выступ таблички над поверхностью поручня должен составлять не более 3 мм с плавным сопряжением с поверхностью поручня. Информационные таблички не устанавливаются на поручнях для детей. п. 5.3.8 ГОСТ Р 51261-2022</p>
8	<p><u>Станция хранения и подзарядки для мобильного гусеничного подъемника</u></p> 	<p>Станция предназначена для хранения и подзарядки мобильного гусеничного подъемника, используемого людьми с нарушениями опорно-двигательного аппарата.</p>	<p>Станция для подзарядки подъемника подключается к сети 220V и имеет внутренний штепсельный разъем. Управляется посредством пульта, внутренний блок которого выполнен в антивандальном исполнении</p>
9	<p><u>Непрерывные поручни лестничного марша</u></p> 	<p>Для беспрепятственного и безопасного движения по лестничному маршруту необходимо устанавливать непрерывные поручни.</p>	<p>Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. п. 6.2.11 СП 59.13330.2020 Подробнее: https://tiflocentre.ru/voprosy-po-adaptacii-kulturnye-zavedeniia-lestnicy.php</p>

Организация актового зала для МГН

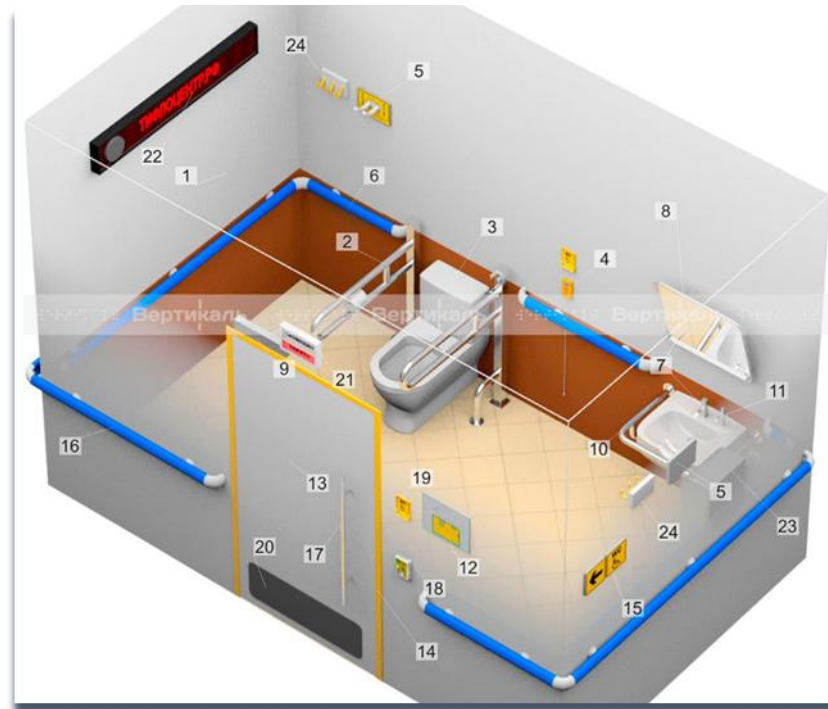






п/п №	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
1	<p><u>Контрастная маркировка габаритов дверного проема</u></p> 	Для облегчения идентификации дверного проема слабовидящими и людям с когнитивными ограничениями.	Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной. п. 6.2.23 СП 59.13330.2020
2	<p><u>Контрастная маркировка ступеней лестничного марша</u></p> 	Для безопасного движения слабовидящего человека по лестнице.	Устанавливается на первой и последней ступени марша. Имеет ширину 10 см и наносится на расстоянии 5 см от передней кромки ступени. Может изготавливаться при помощи краски, противоскользящей ленты или специальной наклейки на ступень. п. 6.2.8 СП 59.13330.2020
3	<p><u>Тактильная предупредительная разметка перед дверью</u></p> 	Для идентификации двери и обеспечения безопасного движения незрячего человека.	Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 25 мм в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ, полиуретан. п. 5.1.10, 6.2.8 СП 59.13330.2020 , ГОСТ Р 52875









№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
4	<u>Настенные опорные поручни</u>  	Для незрячих - направляющий элемент с применением тактильной информации. Для опорника - необходимая точка опоры.	Диаметр захвата 30-50 мм, высота установки — 90 см. Для обеспечения информацией незрячего человека оборудуется тактильной информацией с применением системы Брайля. Тактильная информация размещается с внешней стороны поручня «вверх ногами». п. 6.2.12 СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 51261-2022
5	<u>Отбойник для инвалидной коляски</u> 	Для защиты покрытия двери при открывании её нижней частью инвалидной коляски.	Устанавливается на высоте 5 см от нижнего края двери с обеих сторон. Ширина отбойника - на 10 см уже дверного полотна, высота - 30 см. Материал изготовления - нержавеющая сталь.
6	<u>Подъемник для инвалидов</u> 	Для обеспечения самостоятельного подъема на сцену при отсутствии пандуса.	Для подъема на сцену кроме лестниц должны быть предусмотрены стационарный или инвентарный пандус или подъемное устройство. п. 8.6.7 СП 59.13330.2020
7	<u>Места для инвалидов-колясочников в зрительном зале</u> 	Для обеспечения инвалидов-колясочников местами из расчета не менее 1% мест от общего количества мест в зале. Располагаются как можно ближе к выходу из зала.	Выделяемая для зрителей на креслах-колясках площадка должна быть горизонтальной с уклоном не более 1,5%. Каждое место должно иметь размеры в плане не менее 0,9 х 1,4 м. п. 8.1.5, 8.1.6, 8.6.4, 8.6.6 СП 59.13330.2020
8	<u>Тактильная предупредительная разметка перед лестницами</u>  	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам.	Выполняется тактильными конусами, расположенными в линейном порядке. Ширина поля тактильных указателей по ширине лестницы, глубина поля 500 или 600 мм. п. 5.1.10, 6.2.8 СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52875
9	<u>Контрастное сочетание цветов при отделке помещения</u> 	Предназначена для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов.	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании. п. 6.4.1 СП 59.13330.2020
10	<u>Визуально-акустическое табло (система)</u> 	Позволяет передавать информацию визуальным и акустическим способом. Актуально для информирования слепых и глухих, а также остальных категорий граждан по принципу «универсального дизайна». Дополнительно применяется для оповещения всех категорий о возникновении экстренной ситуации на объекте в целом (пожар, эвакуация) в доступном для них формате.	Устанавливается на высоте 2000 мм от уровня пола, подключается к общей системе оповещения «СурдоЦентр», пожарной сигнализации. п. 6.5.3, 6.5.4, 6.5.7 СП 59.13330.2020
11	<u>Индукционная петля</u> 	Для получения информации людьми, пользующимися слуховыми аппаратами и кохлеарными имплантатами.	В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука, индивидуальная или коллективного пользования. п. 8.1.9, 8.1.10 СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 51671-2020










п/п №	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
12	Места для инвалидов по слуху 	Инвалидам с нарушением слуха необходимо предусматривать места рядом с индукционной системой.	Следует размещать на расстоянии не более 2 м от источника обеспечения разборчивости звуковой информации. п. 8.1.10, 8.2.2 СП 59.13330.2020
13	Эргономичная ручка 	Для возможности использования инвалидов с различными зонами доступности по высоте.	Выполняется в виде вертикальной штанги С- и П-образной формы. Устанавливается на высоте, удобной для использования людьми на креслах-колясках без применения больших усилий и значительных поворотов руки в районе запястья. п. 6.4.3 СП 59.13330.2020
14	<u>Тактильная предупредительная разметка перед краем сцены</u> 	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по сцене.	Выполняется тактильными конусами, расположенными в линейном порядке. Ширина поля тактильных указателей по ширине сцены, глубина поля 500 или 600 мм. п. 5.1.10, 6.2.8 СП 59.13330.2020 , ГОСТ Р 52875






Организация санитарной зоны для МГН



№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
1	<p>Внутреннее пространство санузла</p> 	<p>Для обеспечения беспрепятственного маневрирования человека на инвалидной коляске. Подъезд к унитазу, умывальнику и сушилке.</p>	<p>Универсальная кабина общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,7 м, глубина - 2,2 м, ширина двери - 0,9 м. Размеры актуальны при условии расположения унитаза справа или слева от входа. п. 6.3.3 СП 59.13330.2020</p>
2	<p>Откидной поручень для унитаза (с бумагодержателем)</p>   	<p>Используется как для опорника, так и для колясочника. Для колясочника откидывается в момент пересаживания с инвалидной коляски на унитаз. Для незрячего - ориентир определения местоположения унитаза.</p>	<p>Изготавливается из нержавеющей трубы 30-50 мм, имеет прочное крепление к поверхности пола. При откидывании вверх имеет фиксатор в верхнем положении. Оборудован держателем для туалетной бумаги. Имеет высоту 0,85 м от уровня пола, устанавливается к унитазу со стороны подъезда на инвалидной коляске п. 6.3.3 СП 59.13330.2020, п. 8.3 СП 136.13330.2012, п. 5.5.3 ГОСТ 51261-2022</p>

№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
3	<u>Унитаз для МГН</u> 	Специальный унитаз для МГН с автоматическим сливом воды или кнопочным управлением.	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, принимающие высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м, а также оборудованные автоматической системой смыва или кнопочным управлением <p>п. 6.3.3, 6.3.9 СП 59.13330.2020, п. 8.13 СП 136.13330.2012</p>
4	<u>Беспроводная кнопка вызова помощи</u> 	Предназначена для помощи человеку с инвалидностью в санузле.	Предназначена для вызова персонала в случае, если человеку требуется помощь в санузле. <p>п. 5.4 таблица 6.1 СП 31-102-99, п. 6.3.6 СП 59.13330.2020</p>
5	<u>Крючок для костылей</u> 	Для удерживания одновременно 2-х костылей или трости в вертикальном положении.	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. <p>п. 6.3.3 СП 59.13330.2020</p>
6	<u>Пристенный опорный поручень с травмобезопасными окончаниями</u> 	Для незрячих – направляющий элемент с применением тактильной информации. Для опорника – дополнительная точка опоры.	Диаметр захвата 30-50 мм, высота установки 90 см, плавное огибание препятствий, непрерывность поручня по всей длине с плавными примыканиями к поверхности стен в начале и конце поручня. Может изготавливаться как из отдельных труб, так и с применением специальных поручней-отбойников. <p>п. 6.3.6 СП 59.13330.2020, п. 4.3.1, п. 5.1.5 ГОСТ Р 51261-2022</p>
7	<u>Сенсорный кран для воды</u> 	Для облегчения управления подачей воды людьми с инвалидностью, без прикладывания дополнительных усилий и выполнения лишних действий.	Сенсорный кран бесконтактного типа устанавливается на поверхность раковины. <p>п. 6.3.9 СП 59.13330.2020</p>
8	<u>Поворотное зеркало для МГН</u> 	Для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности.	Устанавливается над раковиной, имеет поворотный механизм и ручку настройки для настройки угла отражения, доступную для инвалида колясочника. <p>п. 8.10 СП 136.13330.2012</p>
9	<u>Система «Доступный вход»</u> 	Для обеспечения комфортного доступа людей, использующих костыли, трости и инвалидные коляски. Дверь открывается автоматически при нажатии на кнопку.	Система обеспечивает механическое управление дверью и срабатывает при нажатии на кнопку. Кнопки обладают тактильным эффектом с применением системы Брайля, для идентификации незрячим человеком. Рекомендуется применение датчиков и сенсоров для автоматического управления дверью. <p>п. 6.1.7 СП 59.13330.2020</p>
10	<u>Опорный поручень раковины</u> 	Для незрячих - направляющий элемент. Для опорника необходимая точка опоры.	В ванных комнатах и других местах общего пользования, где установлены раковины умывальников, предусмотрены поручни для опоры инвалидов при пользовании умывальниками <p>п. 5.5.14 ГОСТ Р 51261-2022</p>
11	<u>Сенсорный дозатор жидкого мыла</u>	Для облегчения управления подачей мыла людьми с инвалидностью, без прикладывания дополнительных усилий и выполнения лишних действий.	Сенсорный дозатор жидкого мыла устанавливается на поверхность раковины. <p>п. 6.3.9 СП 59.13330.2020, п. 9.13 СП 136.13330.2012</p>

№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
			
12	<u>Тактильная мнемосхема санузла</u> 	Для предварительного изучения пространства туалета в целях самостоятельного передвижения в туалете без сопровождающего.	Мнемосхема выполняется рельефным способом с применением системы Брайля. Высота установки 1,2-1,6 м, располагается на стене на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери со стороны дверной ручки. п. 6.3.6 СП 59.13330.2020 , п. 8.16 СП 136.13330.2012
13	Размер двери 	Для обеспечения доступа в санузел инвалидов на колясках.	Ширина дверного проема должна быть не менее 0,8-0,9 м в свету. п. 6.1.5 СП 59.13330.2020
14	<u>Контрастное дверное полотно по отношению к стене</u> 	Для облегчения идентификации дверного проема слабовидящими людьми и человеком с когнитивными ограничениями.	Следует использовать контрастные сочетания цветов в отношении применяемого оборудования: дверь-стена-ручка. п. 6.2.23, 6.4.1 СП 59.13330.2020
15	<u>Тактильные пиктограммы на пути движения</u> 	Обеспечение легкой идентификации туалета, а также наглядность пути движения.	Имеют тактильный эффект, устанавливаются на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола. Последующая пиктограмма устанавливается в зоне видимости предыдущего указателя. п. 6.3.6, 6.5.1 СП 59.13330.2020
16	<u>Пристенный опорный поручень с травмобезопасными окончаниями</u> 	Для незрячих — направляющий элемент с применением тактильной информации. Для опорника — дополнительная точка опоры.	Диаметр захвата 30-50 мм, высота установки не менее 0,85 м, плавное огибание препятствий, непрерывность поручня по всей длине с плавными примыканиями к поверхности стен в начале и конце поручня. Может изготавливаться как из отдельных труб, так и с применением специальных поручней отбойников. п. 5.4 ГОСТ Р 51261-2022 , п. 6.2.12, 6.3.3 СП 59.13330.2020
17	Эргономичная ручка 	Для возможности использования на удобной для захвата рукой высоте инвалидами разных категорий.	Ручки механических и ручных дверей по расположению и форме исполнения должны быть легко доступными с обеих сторон, независимо от положения двери. п. 6.4.2, 6.4.3 СП 59.13330.2020 , п. 9.12, Таблица А2 СП 136.13330.2012
18	<u>Интеллектуальная система управления дверью «Доступный вход»</u> 	Для обеспечения комфортного доступа людей, использующих костыли, трости и инвалидные коляски. Дверь открывается автоматически при нажатии на кнопку.	Система обеспечивает механическое управление дверью и срабатывает при нажатии на кнопку. Кнопки обладают тактильным эффектом с применением системы Брайля, для идентификации незрячим человеком. Рекомендуется применение датчиков и сенсоров для автоматического управления дверью. п. 6.1.7 СП 59.13330.2020
19	<u>Тактильно-звуковая табличка</u> 	Для идентификации санузла всеми посетителями. Тактильно-звуковой эффект облегчает использование незрячему и человеку с когнитивными ограничениями.	У дверей санитарно-гигиенических помещений со стороны дверной ручки на высоте 1,2-1,6 м следует устанавливать тактильные схемы с акустическими элементами. п. 6.3.6 СП 59.13330.2020 , п. 10.1.2, таблица 10.1 СП 136.13330.2012

№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
20	<u>Отбойник для инвалидной коляски</u> 	Для защиты дверного полотна при открывании её толканием нижней частью инвалидной коляски.	Рекомендуемая ширина — на 100 мм уже дверного полотна, высота — 300 мм. Установка на высоте 50 мм от нижнего края двери с обеих сторон. Материал изготовления - нержавеющая сталь.
21	<u>Адаптивная система (световое табло очереди) «Занято-свободно»</u> 	Система автоматически определяет доступность санитарно-гигиенической комнаты в данный момент времени.	Оборудован датчиком движения. При движении в контролируемой зоне производится автоматическая активация информационного поля «Занято». Отсутствие движения на протяжении более 15 секунд активирует информационное табло «Свободно». п. 6.3.9 СП 59.13330.2020
22	<u>Визуально-акустическая система</u> 	Позволяет передавать информацию визуальным и акустическим способом. Актуально для информирования всех категорий граждан в соответствии с принципами «универсального дизайна». Дополнительно применяется для оповещения о возникновении ЧС.	Устанавливается на высоте 1,5-4,5 м от уровня пола, подключается к общей системе оповещения «СурдоЦентр», пожарной сигнализации. п. 6.5.3, 6.5.4, 6.5.7 СП 59.13330.2020
23	<u>Сушилка для рук</u> 	Для возможности использования всеми категориями людей с инвалидностью.	Электрический прибор для сушки рук следует располагать на высоте не более 0,8 м от уровня пола, в зоне, доступной для человека, использующего кресло-коляску. п. 6.4.2 СП 59.13330.2020, п. 8.10 СП 136.13330.2012
24	<u>Крючок для сумки, одежды</u> 	Для размещения верхней одежды, сумки или рюкзака.	Следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючков для одежды, костылей и других принадлежностей. п. 6.3.3 СП 59.13330.2020 Подробнее: https://tiflocentre.ru/voprosy-po-adaptacii-kulturnye-zavedeniia-sanuzel.php

Перечень нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы обеспечения доступной среды для МГН

1. Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ (ред. от 29.12.2025) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»
2. Приказ Министерства культуры РФ от 16 ноября 2015 г. № 2800 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов культурных ценностей и благ»
3. СП 31-102-99 — Свод правил по проектированию и строительству «**Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей**». Принят и рекомендован Постановлением Госстроя России от 29 ноября 1999 г. №73.
4. СП 136.13330.2012 — свод правил «**Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учётом доступности для маломобильных групп населения**». Утверждён приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 27.12.2012 №112/ГС. Введён в действие с 1 июля 2013 года.
5. СП 59.13330.2020 — свод правил «**Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения**» (актуализированная редакция СНиП 35-01-2001). Утверждён приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.
6. ГОСТ Р 51261-2022 — национальный стандарт РФ «**Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования**». Утверждён и введён в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2022 г. №528-ст.
7. ГОСТ Р 52875-2018 — национальный стандарт Российской Федерации «**Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования**». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2018 г. №1029-ст.
8. ГОСТ Р 52875-2018 — национальный стандарт Российской Федерации, который называется «**Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования**»