



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры**  
**Муниципального бюджетного дошкольного образовательного**  
**учреждения детского сада № 12 «Солнышко»**  
**общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением**  
**деятельности по социально – личностному развитию детей**  
**городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын»**  
**Верхнебуреинского муниципального района**  
**Хабаровского края (корпус 1)**



## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

### 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (корпус I)

1.2. Адрес объекта: 682030 Россия, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, ул. 60 лет Октября, д. 6

3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание – 948,1 кв. м.

- часть здания на 1 и 2 этажах 948,1 кв. м.

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет);

1.4. Год постройки здания 1972 г., последнего капитального ремонта – 2013 год (ремонт системы отопления), 2020 г. (установка противопожарных дверей на пищеблоке и в прачечной), 2021 год (установка 10 пластиковых окон), 2022 г. (установка 20 пластиковых окон).

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: июнь 2023 г.

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 10 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (МБДОУ № 12)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 682030 Россия, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, ул. 60 лет Октября, д. 6

1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление.

1.9. Форма собственности: государственная

1.10. Территориальная принадлежность: муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Муниципальное бюджетное учреждение управление образования администрации Верхнебуреинского муниципального района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 682030, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, ул. Центральная, 49

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

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): Образование

2.2 Виды оказываемых услуг: дошкольное образование детей.

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): На объекте.

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

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: до 136 человек.

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

**3. Состояние доступности объекта**

**3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:**

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Станция Чегдомын – остановка «Заря», остановка п. Олимпийский – остановка «Заря».  
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: 320м

3.2.2 время движения (пешком): 5 - 7 мин.

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

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером: Нет

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет: (лестница из 4 ступеней, ведущая к дому № 3 по ул. Блюхера)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет( \_\_\_\_\_ )

**3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\***

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	ДУ(К, О, С); ДЧ (Г); ДП ( У )
	<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	ДЧ
6	с нарушениями умственного развития	ДП

\* Состояние доступности определяется в соответствии со следующей системой оценивания:

Доступно полностью (ДП) – состояние доступности объекта и всех его функциональных зон (вход, пути движения, зона посещения, санитарно-гигиенические помещения) соответствует требованиям доступности, установленным Сводом правил доступности зданий и сооружений для маломобильных соответствует групп населения (актуализированная версия СНиП 35-01-2001), и не требует дооборудования.

Доступно частично (ДЧ) – состояние доступности объекта и всех его функциональных зон (вход, пути движения, зона посещения, санитарно-гигиенические помещения) при котором нарушения требований доступности незначительны и не создают непреодолимых барьеров для самостоятельного передвижения по всем функциональным зонам объекта.

Доступно условно (ДУ) – состояние доступности объекта, при котором на определенных функциональных зонах инвалиду при передвижении необходима и предоставляется помощь сотрудника, то есть сам объект недоступен, однако организована доступность услуги. Указанная оценка выносится также в случае, когда предусмотрена иная альтернативная форма предоставления услуги, например, выезд на дом к инвалиду.

Временно недоступно (ВНД) – состояние доступности при невозможности передвижения инвалида по функциональным зонам объекта как самостоятельно, так и с помощью специалиста. При этом не предусмотрена альтернативная форма предоставления услуги.

Оценка доступности выносится для 5 категорий инвалидов:

К – колясочники;

О – с опорно-двигательными нарушениями;

С – слепые и слабовидящие;

Г – глухие и слабослышащие;

У – с умственными отклонениями

ПРИМЕР ОЦЕНКИ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА:

ВНД (К), ДУ (О, С), ДЧ (Г), ДП (У)

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности для основных категорий инвалидов				
		К	О	С	Г	У
1	Территория прилегающая к зданию (участок)	ДП-И	ДП-В	ДУ	ДП-В	ДП-В
2	Вход (выход) в здание	ДУ	ДУ	ДУ	ДП-В	ДП-В
3	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации	ДУ	ДУ	ДУ	ДП-В	ДП-В
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ	ДУ	ДУ	ДП-В	ДП-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	ВНД	ВНД	ДП-В	ДП-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД	ВНД	ВНД	ВНД	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В	ДП-В	ДП-В	ДП-В	ДП-В

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

### 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры:

**для инвалидов-колясочников объект доступен условно**, так как на определенных функциональных зонах (входе в здание отсутствует пандус, поручни при входе и в санитарно-гигиеническое помещение) инвалиду при передвижении необходима помощь сотрудника, также предусмотрена иная альтернативная форма предоставления услуги, например, выезд на дом к инвалиду;

**для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата объект доступен условно**, так как на определенных функциональных зонах (входе в здание отсутствует пандус, поручни при входе и в санитарно-гигиеническое помещение) инвалиду при передвижении необходима помощь сотрудника, также предусмотрена иная альтернативная форма предоставления услуги, например, выезд на дом к инвалиду;

**для инвалидов с нарушением зрения объект доступен условно**, так как на определенных функциональных зонах инвалиду при передвижении необходима и предоставляется помощь сотрудника, также предусмотрена иная альтернативная форма предоставления услуги, например, выезд на дом к инвалиду;

для инвалидов с нарушениями слуха объект доступен частично; состояние доступности объекта и всех его функциональных зон (вход, пути движения, зона посещения, санитарно-гигиенические помещения) при котором нарушения требований доступности незначительны и не создают непреодолимых барьеров для самостоятельного передвижения по всем функциональным зонам объекта;

для инвалидов с нарушениями умственного развития объект доступен полностью.

#### 4. Управленческое решение

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)			
		не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный); оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания
1.	Территория, прилегающая к зданию (прогулочные участки)		Замена асфальтового покрытия тротуаров		
2.	Вход (входы) в здание		установка пандуса		
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации				обслуживание инвалидов-колясочников на дому
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)			индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	обслуживание инвалидов-колясочников на дому
5.	Санитарно гигиенические помещения				обслуживание инвалидов-колясочников на дому
6.	Система информации и связи (на всех зонах)			индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	не нуждается (доступ обеспечен)			
8.	Все зоны и участки				

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

**4.2. Период проведения работ: 2022– 2030 гг.**

в рамках исполнения Плана адаптации объекта социальной инфраструктуры к потребностям инвалидов и других маломобильных групп населения на период до 2030 года.

Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Обеспечение беспрепятственного доступа передвижения для инвалидов К, О, С, Г, У по объекту здания

**4.3. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): согласование**

**4.5. Информация направлена в КГКУ "Центр социальной поддержки населения по Верхнебуреинскому району" для размещения в автоматизированной информационной системе "Доступная среда Верхнебуреинского района".**

**5. Особые отметки**

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты к паспорту доступности (информации об объекте) от «01» 12 2022 г.,
2. Акта обследования объекта: от «01» 12 2022 г.
3. Контрольной формы обследования доступности приоритетных объектов и услуг социальной инфраструктуры для инвалидов и других МГН

Председатель комиссии - заведующий  
паспортизируемого объекта МБДОУ №  
12 п.Чегдомын



Е.Н. Кузнецова

Члены комиссии:

Руководитель Управления образования  
администрации Верхнебуреинского  
муниципального района  
Директор КГКУ "Центр социальной  
поддержки населения по  
Верхнебуреинскому району"  
Директор КГБУ "Чегдомынский  
комплексный центр социального  
обслуживания населения"  
Руководитель отделения Хабаровской  
краевой организации общероссийской  
общественной организации  
«Всероссийское общество инвалидов»  
Верхнебуреинского района Хабаровского  
края


О.П. Митяшова

Т.В. Лиханова

М.В. Вострикова

Н.И. Литвинова



## АНКЕТА К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий поселок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (корпус 1)
- 1.2. Адрес объекта: 682030 Россия Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Чегдомын, ул. 60 лет Октября, д. 6.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- двухэтажное кирпичное здание, 948,1 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1972, последнего капитального ремонта – 2013 год (ремонт системы отопления), 2020 г. (установка противопожарных дверей на пищеблоки и в прачечной), 2021 год (установка 10 пластиковых окон), 2022 г. (установка 20 пластиковых окон).
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: 2023 год июнь

### Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий поселок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского  
МБДОУ №12
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 682030 Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Чегдомын ул. 60 лет Октября, д. 6
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность).
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная).
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная).
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование). Управление образования администрации Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (Управление образования)
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: п.Чегдомын, ул. Центральная.49

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, **образование**, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое).

2.2 Виды оказываемых услуг: обеспечение дошкольного образования, присмотр и уход за детьми дошкольного возраста

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно).

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

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: до 136 человек.

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

### 3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения

#### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта, т.е. какие транспортные средства останавливаются на ближайшей остановке):

станция Чегдомын – остановка «Магазин «Заря»; п. Олимпийский – остановка «Магазин «Заря».

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 320 м.

3.2.2 время движения (пешком) 5 - 7 мин.

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (лестница из 4 ступеней, ведущая к дому № 3 по ул. Блюхера)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет ( \_\_\_\_\_ )

#### 3.3 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	ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ (Г,У)
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДЧ
6	с нарушениями умственного развития	ДП

\* Состояние доступности определяется в соответствии со следующей системой оценивания:



Доступно полностью (ДП) – состояние доступности объекта и всех его функциональных зон (вход, пути движения, зона посещения, санитарно-гигиенические помещения) соответствует требованиям доступности, установленным Сводом правил доступности зданий и сооружений для маломобильных соответствует групп населения (актуализированная версия СНиП 35-01-2001), и не требует дооборудования;

Доступно частично (ДЧ) – состояние доступности объекта и всех его функциональных зон (вход, пути движения, зона посещения, санитарно-гигиенические помещения) при котором нарушения требований доступности незначительны и не создают непреодолимых барьеров для самостоятельного передвижения по всем функциональным зонам объекта;

Доступно условно (ДУ) – состояние доступности объекта, при котором на определенных функциональных зонах инвалиду при передвижении необходима и предоставляется помощь сотрудника, то есть сам объект недоступен, однако организована доступность услуги. Указанная оценка выносится также в случае, когда предусмотрена иная альтернативная форма предоставления услуги, например, выезд на дом к инвалиду;

Временно недоступно (ВНД) – состояние доступности при невозможности передвижения инвалида по функциональным зонам объекта как самостоятельно, так и с помощью специалиста. При этом не предусмотрена альтернативная форма предоставления услуги.

Оценка доступности выносится для 5 категорий инвалидов:

К – колясочники;

О – с опорно-двигательными нарушениями;

С – слепые и слабовидящие;

Г – глухие и слабослышащие;

У – с умственными отклонениями

ПРИМЕР ОЦЕНКИ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА:

ВНД (К), ДУ (О, С), ДЧ (Г), ДП (У)

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

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

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (прогулочные участки)	Ремонт капитальный

2	Вход (входы) в здание	Ремонт капитальный
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Технические решения невозможны
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Ремонт капитальный
5	Санитарно-гигиенические помещения	Технические решения невозможны
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт капитальный
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт капитальный
8.	<b>Все зоны и участки</b>	Ремонт капитальный

\* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания. Заполняется на основании описания параметров доступности.



## АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

### 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (корпус 1)

1.2. Адрес объекта: 682030 Россия Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Чегдомын ул. 60 лет Октября, 6.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 948,1 кв. м

- часть здания 1 и 2 этажей, 948,1 кв.м

1.4. Год постройки здания 1972, последнего капитального ремонта – 2013 год (ремонт системы отопления), 2020 г. (установка противопожарных дверей на пищеблоке и в прачечной), 2021 год (установка 10 пластиковых окон), 2022 г. (установка 20 пластиковых окон).

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: июнь 2023 год

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу) Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (краткое наименование) МБДОУ № 12.

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 682030 Россия Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Чегдомын, ул. 60 лет Октября, 6

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: дошкольное образование.

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Станция «Чегдомын», остановка «Заря» ул. Центральная 40, вниз по улице Блохера  
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 320

3.2.2 время движения (пешком) 5-7 мин

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть* (лестница из 4 ступеней, ведущая к дому № 3 по ул. Блюхера)

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет (пандус отсутствует)*

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№ /п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта(формы обслуживания)*
	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	ВНД (К,С), ДУ (О), ДЧ (Г,У)
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
	с нарушениями зрения	ДУ
	с нарушениями слуха	ДЧ
	с нарушениями умственного развития	ДП

\* Состояние доступности определяется в соответствии со следующей системой оценивания: Доступно полностью (ДП) – состояние доступности объекта и всех его функциональных зон (вход, пути движения, зона посещения, санитарно-гигиенические помещения) соответствует требованиям доступности, установленным Сводом правил доступности зданий и сооружений для маломобильных соответствует групп населения (актуализированная версия СНиП 35-01-2001), и не требует дооборудования;

Доступно частично (ДЧ) – состояние доступности объекта и всех его функциональных зон (вход, пути движения, зона посещения, санитарно-гигиенические помещения) при котором нарушения требований доступности незначительны и не создают непреодолимых барьеров для самостоятельного передвижения по всем функциональным зонам объекта;

Доступно условно (ДУ) – состояние доступности объекта, при котором на определенных функциональных зонах инвалиду при передвижении необходима и предоставляется помощь сотрудника, то есть сам объект недоступен, однако организована доступность услуги. Указанная оценка выносится также в случае, когда предусмотрена иная альтернативная форма предоставления услуги, например, выезд на дом к инвалиду;

Временно недоступно (ВНД) – состояние доступности при невозможности передвижения инвалида по функциональным зонам объекта как самостоятельно, так и с помощью специалиста. При этом не предусмотрена альтернативная форма предоставления услуги.

Оценка доступности выносится для 5 категорий инвалидов:

К – колясочники;

О – с опорно-двигательными нарушениями;

С – слепые и слабовидящие;

Г – глухие и слабослышащие;

У – с умственными отклонениями

ПРИМЕР ОЦЕНКИ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА:

ВНД (К), ДУ (О, С), ДЧ (Г), ДП (У)

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основ-	Приложение
---	---	---	------------

		ных категорий инвалидов **	№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП- В (О, Г, У) ДУ (К, С)	1	1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5
2	Вход (выходы) в здание	ДП-В (Г, У) ДУ (К, О, С)	2	2.1; 2.2; 2.3; 2.4
3	Путь (пути) движения	ДП (Г, У)	3	3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7

\*\* 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

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры:

ДЧ-И (О, Г, С, У)

**для инвалидов-колясочников объект доступен условно.** так как на определенных функциональных зонах (на входе в здание отсутствует пандус, ширина лестничных пролетов недостаточна для проезда на кресле-коляске, поручни при входе и в санитарно-гигиеническое помещение отсутствуют, проезд в санитарно-гигиеническое помещение на кресле-коляске невозможен) предусмотрена иная альтернативная форма предоставления услуги, например, выезд надом к инвалиду;

**для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата объект доступен условно,** так как на определенных функциональных зонах (входе в здание отсутствует пандус, поручни при входе и в санитарно-гигиеническое помещение) инвалиду при передвижении необходима помощь сотрудника, также предусмотрена иная альтернативная форма предоставления услуги, например, выезд на дом к инвалиду;

**для инвалидов с нарушением зрения объект доступен условно,** так как на определенных функциональных зонах инвалиду при передвижении необходима и предоставляется помощь сотрудника, также предусмотрена иная альтернативная форма предоставления услуги, например, выезд на дом к инвалиду;

**для инвалидов с нарушениями слуха объект доступен частично;** состояние доступности объекта и всех его функциональных зон (вход, пути движения, зона посещения, санитарно-гигиенические помещения) при котором нарушения требований доступности незначительны и не создают непреодолимых барьеров для самостоятельного передвижения по всем функциональным зонам объекта;

**для инвалидов с нарушениями умственного развития объект доступен полностью.**

## 4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№	Основные	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
---	----------	--

п/п	структурно функциональные зоны	не нуждается (доступ обеспечен)	ремонт (текущий, капитальный); оснащение оборудованием	индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	технические решения невозможны - организация альтернативной формы
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)		Оборудование пандуса, установка рельефных и силуэтных указателей, выравнивание асфальтового покрытия		
2.	Вход (входы) в здание		установка пандуса, плавных доводчиков		
3.	Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации		Установка поручней на путях следования, на лестничных маршах установка рельефных пластин, установка звуковых, тактильных ориентиров		обслуживание инвалидов – колясочников и МГН на дому
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)			индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	обслуживание инвалидов – колясочников и МГН на дому
5.	Санитарно гигиенические помещения		Установка рельефных и цветовых опознавательных знаков		обслуживание инвалидов – колясочников и МГН на дому
6.	Система информации и связи (на всех зонах)			индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации	
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)		Замена асфальтового покрытия установка звуковых, визуальных и тактильных ориентиров.		
8.	Все зоны и участки		Ремонт капитальный, текущий.		

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

4.2. Период проведения работ: 2023 – 2030 гг.

в рамках исполнения плана по адаптации объекта социальной инфраструктуры к потребностям инвалидов и других маломобильных групп населения, прилагаемому к паспорту доступности.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: доступность всех зон и помещений – универсальная.

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

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

4.4.1. Согласование на Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН КГКУ «Центр социальной поддержки населения в Верхнебуреинском районе».

4.4.2. согласование работ с надзорными органами *(в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)* не требуется.

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации требуется;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) требуется;

4.4.5. другое \_\_\_\_\_

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности Хабаровского края: [www.zhit-vmeste.ru](http://www.zhit-vmeste.ru)

*(наименование сайта, порта*

## 5. Особые отметки

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту	<u>на 2 л.</u>
2. Входа (входов) в здание	<u>на 1 л.</u>
3. Путей движения в здании	<u>на 1 л.</u>
4. Зоны целевого назначения объекта	<u>на 7 л.</u>
5. Санитарно-гигиенических помещений	<u>на 1 л.</u>
6. Системы информации (и связи) на объекте	<u>на 1 л.</u>

Результаты фотофиксации на объекте – фотоснимки на 7 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ (технический паспорт) на 2 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Комиссия по обследованию:

Заведующий МБДОУ № 12  Е.Н. Кузнецова

Заведующий хозяйством  А.П. Чернышева.

В том числе представители общественных организаций инвалидов

Председатель ООО «ВОИ»

по Верхнебуреинскому району  Н.И. Литвинова

**I Результаты обследования:**

**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (корпус 1)  
Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Чегдомын ул. 60 лет Октября, 6

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов		
		есть/ нет	№ фото	Содержание	Значимо для инвалидов (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	<p>Остановка общественного транспорта не оборудована и недоступна для МГН: линия безопасности отсутствует, схема движения к объекту отсутствует.</p> <p>На пути движения имеется асфальтовое покрытие. Место отдыха ничем не оборудовано.</p> <p>На маршруте есть лестница из 4 ступенек, пандус отсутствует</p> <p>Маршрут пересекает автомобильная дорога, справа - тротуар без бордюра, слева тротуар отсутствует.</p>	К О С	<p>Остановку привести в соответствие с требованиями. Разместить схему движения к объекту.</p> <p>Заасфальтировать дорогу по маршруту от остановки до объекта.</p> <p>Оборудовать место отдыха.</p> <p>Оборудовать тротуар с бордюром .</p>	Ремонт текущий Ремонт капитальный
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	3.1 3.1 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	<p>На пути движения к зданию имеется ступенька, пандус и поручни отсутствуют</p>	К О С	<p>Строительство пандуса в соответствии с требованиями; установка поручней</p>	Ремонт капитальный
1.3	Лестница (наружная)	есть	1.4	<p>На маршруте есть лестница из 5 ступенек, пандус и поручни отсутствуют</p>	К О С	<p>Строительство пандуса в соответствии с требованиями</p>	Ремонт капитальный



						ми	
1.4	Пандус (наружный)	нет		отсутствует	К О С	Строительство пандуса в соответствии с требованиями	Ремонт капитальный
1.5	Автостоянка и парковка	есть	1.2	На прилегающей территории по маршруту движения имеется пространство для парковки автомобилей. Парковочные места не обозначены. Знаков на парковку автомобилей отсутствует.	Г К О С У	Произвести разметку и покраску линий, обозначить парковочные места знаками на поверхности покрытия  Отметить знакам парковку.	Ремонт капитальный
	<b>ОБЩИЕ требования к зоне</b>	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку. Информационная поддержка на пути движения МГН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объекту. Наличие гигиенических сертификатов на материалы. Организация мест отдыха на участке.					

\*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, ВПД-недоступно

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

## 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	
Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-И (К, О, С, Г, У)	1	1.1 – 3.7	Ремонт капитальный, текущий

\* 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, ВПД - недоступно

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

Комментарий к заключению: необходим капитальный ремонт наружной лестницы с установкой поручней с двух сторон и пандуса, капитальный ремонт входной площадки с установкой пандуса.

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (корпус 1)  
Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Чегдомын ул. 60 лет Октября, 6  
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ фото	Содержание	Значимое для инвалидов (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	1.4	Ширина лестницы составляет 1,17 м, ширина проступей и высота под ступенями соответствуют требованиям. Краевые ступени обозначены жёлтой полосой, поручни и тактильные полосы отсутствуют.	К О С	Расширить лестницу до 1,65, установить поручни с двух сторон, оборудовать тактильные полосы	Ремонт капитальный
2.2	Пандус (наружный)	нет		Отсутствует	К О С	Строительство пандуса в соответствии с требованиями	Ремонт капитальный
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	1.4	Поверхность входной площадки бетонная в удовлетворительном состоянии, уклона не имеет. Размеры площадки соответствуют требованиям. Площадка находится на возвышенности (0,15 м), пандус отсутствует.	К О С	Ремонт площадки Строительство пандуса в соответствии с требованиями	Ремонт текущий Ремонт капитальный
2.4	Дверь (входная)	есть	2.1 2.2 2.3 2.4	Ширина двери 1,73 м (д.б.1,2), порога нет.	К О С		
2.5	Тамбур	есть	2.5 2.6 2.7 2.8	Глубина тамбура 1,53 м (д.б. 2,3). Грязезащитное покрытие частично закреплено на полу.	К О С	Не соответствует требованиям	Техническое решение невозможно
	ОБЩИЕ требования к зоне	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли. Гигиенические сертификаты на материалы.					

## 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 в здание	ДП-В (Г,У) ДУ (К,О,С)	II	1.4 2.1-2.8	Ремонт капитальный и текущий

\* 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: в связи с отсутствием технической возможности привести в соответствие глубину тамбура, увеличив ее до 2,45 м., вход в здание будет недоступен для инвалидов-колясочников, для которых предусмотрена организация альтернативной формы - обслуживание на дому.

**I Результаты обследования:**

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (корпус 1)  
Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Чегдомын ул. 60 лет Октября, 6

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балконы)	есть	2.9 2.10 2.11 2.12 2.13	Ширина коридоров 1,35 (д.б. 1,5), ширина зоны ожидания, глубина зоны ожидания Ширина проходов не соответствует требованиям	К С	Реконструкцию коридора в сторону увеличения ширины провести невозможно.	Техническое решение невозможно
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	4.1 4.2 4.3 4.4	Отсутствуют указатели зон «возможной опасности» перед дверными проемами и входами на лестницу. Поручни соответствуют требованиям марша лестницы. Расстояние между поручнем и стеной составляет 0,5 м (д.б. 0,045). Ширина марша лестницы 0,9 м. (д.б. 1,35). Поручни с внутренней стороны лестницы непрерывные.	К С О	Установить указатели зон «возможной опасности». Реконструкцию ширины марша лестницы в сторону увеличения провести невозможно.	Ремонт текущий  Техническое решение невозможно
3.3	Пандус (внутри здания)	нет			К О С	Техническое решение по установке пандуса с поручнями и ограждением невозможно	Техническое решение невозможно
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет		Лестничный пролет входной группы не обустроен подъемных механизмом	ВНД	Монтаж подъемника значимого для инвалида колясочника провести невозможно	Техническое решение невозможно

3.5	Дверь	есть	2.11 2.12 2.13	Ширина дверных проемов и выходов из помещений 0,8 – 1,2 м (д.б. 0,9). Не все соответствуют требованиям.	К О С	Привести в соответствие	Ремонт капитальный
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	7.1 7.2 7.3	На планах эвакуации не обозначены места расположения зон безопасности. Эвакуационные знаки не соответствуют ГОСТ. Отсутствуют устройства селективной связи, визуальной или текстовой связи. Эвакуационные выходы не оборудованы пандусами. Лестницы эвакуационных выходов частично разрушены	Г К О С	Установить устройства визуальной или текстовой связи. Стены и двери помещений обозначить эвакуационным знаком Е 21. Приспособить съезды к эвакуационным выходам. Оборудовать лестницы эвакуационных выходов пандусами. Произвести ремонт лестниц эвакуационных выходов	Ремонт капитальный, текущий.
ОБЩИЕ требования к зоне		Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения. Гигиенические сертификаты на материалы. Зоны отдыха на каждом доступном для МГН этаже (в т.ч. и для инвалидов на креслах-качалках) на 2-3 места.					

## 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	
Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП (Г, У) ДУ (К,О,С) только 1 этаж	III	2.9-2.13 4.1-4.4 7.1-7.3	Ремонт капитальный и текущий

\* 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: после проведения капитального ремонта пути движения внутри здания будут доступны полностью для всех категорий МГН, кроме инвалидов-колясочников, для которых предусмотрена организация альтернативной формы - обслуживание на дому.

**I Результаты обследования:**

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)**

**Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (корпус 1)  
Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Чегдомын ул. 60 лет Октября, 6

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ фото	Содержание	Значимое для инвалидов (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20	При входе в группах пороги отсутствуют Информирющие обозначения помещений не соответствуют требованиям Места для приема инвалидов и МГН отсутствуют. Выключатели и розетки расположены на высоте 1,20м (д.б. 0,8)	К О С Г	Выключатели и розетки установить в соответствии с требованиями. Информационные обозначения привести в соответствие	Ремонт текущий
4.2	Зальная форма обслуживания		4.5 4.6	При входе в музыкальный зал порог отсутствует, ширина дверного проёма 1,65 м, соответствует требованиям Информирющие обозначения помещений не соответствуют требованиям	К О С Г	Информационные обозначения привести в соответствие	Ремонт текущий
4.3	Зональная форма обслуживания	есть	2.9 2.10	Место для ожидания тьютера Ширина- 1,52м длина- 2,35м)	К О С Г	Не соответствует требованиям	Техническое решение невозможно
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	есть	2.5 2.6 2.7 2.8 2.11 2.12	Информирющие обозначения помещений не соответствуют требованиям	К О С Г	Информационные обозначения привести в соответствие	Ремонт текущий

			2.13 4.1 4.2 4.3 4.4			
4.6	Кабина индивидуального обслуживания	нет				
	ОБЩИЕ требования к зоне	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН. Информирование обозначения помещений. Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.				

## 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	
Зона целевого посещения объекта	ДП—В (Г,У) ДУ (К,О,С)	IV	2.5-2.8 2.11-2.13 4.1-4.4	Ремонт текущий

\* 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, ВИД - недоступно

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

Комментарий к заключению: после проведения текущего ремонта зона обслуживания будет доступна полностью для всех категорий Г, У; доступна условно для категорий К, О, С.

### I Результаты обследования:

#### 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

##### Вариант II – места приложения труда

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (корпус 1)  
Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Чегдомын ул. 60 лет Октября, 6

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалидов (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	нет						

#### 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	

\* 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, ВПД - недоступно

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

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_



### I Результаты обследования:

#### 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант III – жилые помещения

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (корпус 1)  
Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Чегдомын ул. 60 лет Октября, 6

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
Жилые помещения	нет						

### 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	

\* 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**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (корпус 1)  
Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Чегдомын ул. 60 лет Октября, 6  
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14	Специально оборудованные для МГН места отсутствуют. Размеры кабины составляют 0,80-1,53м (д.б. 2,2-2,25). Рядом с унитазом свободное пространство составляет 0,25м (д.б. 0,75). Крючков для одежды и когтылей нет. Двери открываются наружу помещения. Писсуары отсутствуют. Информационные указатели отсутствуют. Санитарно-бытовая комната не оборудована системой тревожной сигнализации. Раковина, водопроводный кран не соответствуют требованиям. Зеркало прикреплено. Ширина коридора перед входом в туалетную комнату 0,63	КОСУ	Оборудовать универсальную санитарно-бытовую можно только проведя полную реконструкцию помещения. Из-за конструктивных особенностей здания провести полную реконструкцию невозможно.  Обозначить специальными знаками.  Установить систему тревожной сигнализации.	Техническое решение невозможно  Ремонт текущий  Ремонт текущий
5.2	Душевая/ ванная комната	нет					

5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет					
-----	-------------------------------	-----	--	--	--	--	--

### 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	
Санитарно-гигиенические помещения	ДП (Г,У) ДУ (С) ВДН (К,0)	V	5.1-5.14	Ремонт текущий

\* 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: из-за конструктивных особенностей здания техническое решение по оборудованию универсальной санитарно-гигиенической комнаты невозможно.

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №12 «Солнышко» общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально – личностному развитию детей городского поселения «Рабочий посёлок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края (корпус 1)  
Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Чегдомын ул. 60 лет Октября, 6

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов		Виды работ
		есть/нет	№ фото	Содержание	Значимость для инвалидов (категория)	Содержание	
6.1	Визуальные средства	нет		Визуальные имеются не полном объеме	Г, К, О, С	Установить	Ремонт текущий
6.2	Акустические средства	нет		Акустические средства отсутствуют	Г, К, О, С	Установить	Ремонт капитальный
6.3	Тактильные средства	нет		Имеются вывеска с названием учреждения и планы эвакуации, выполненные шрифтом Брайля Тактильные средства имеются не в полном объеме.	Г, К, О, С	Установить	Ремонт текущий
	ОБЩИЕ требования к зоне	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ). Система средств информации должна обеспечивать: непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. Визуальная информация располагается на контрастном фоне. Система оповещения о пожаре – световая, синхронно со звуковой сигнализацией.					

**II Заключение по зоне:**

	Состояние	Приложение	Рекомендации
--	-----------	------------	--------------

Наименование структурно-функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Система информации на объекте	ДП (К, О, У) ДУ Г, (С)	VI		Ремонт капитальный, текущий

\* 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, ВВД - недоступно

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



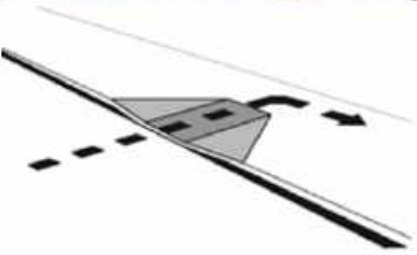
Комментарий к заключению: после проведения капитального ремонта на объекте будут установлены визуальные, акустические и тактильные средства информации.



1.2	Является ли маршрут движения гладким и с обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Разрушение асфальтового покрытия с глубиной ям до 0,06 м. Наличие лестницы из 4 ступеней, не оборудованной перилами с двух сторон и пандусом	Привести в соответствие
1.3	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?	Измерение	320 метров		

1.4	<p>Ширина просветов ячеек на пути движения не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение респеток с ромбовидными или квадратными ячейками</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>		<p>Решетки с ромбовидными или квадратными ячейкам отсутствуют</p>	<p>Привести в соответствие</p>
1.5	<p>Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>		<p>Рядом с остановкой не установлена скамейка и по пути следования тоже нет</p> 	<p>Привести в соответствие</p>
1.6	<p>Ширина доступного маршрута движения менее 0,9 м</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			<p>Соответствует требованиям</p>



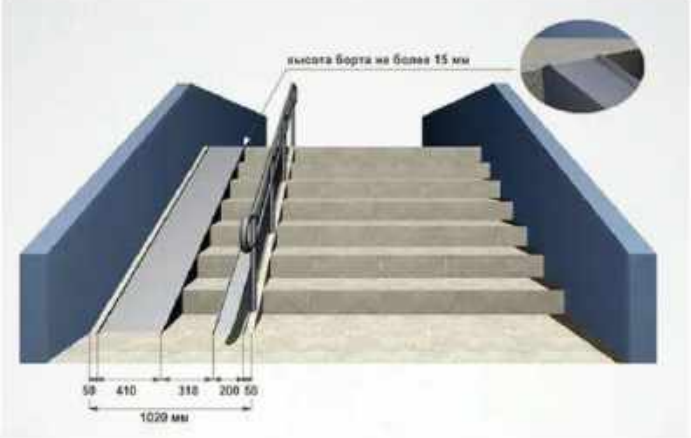

					
1.7	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр	 	По ходу доступности к объекту бордюра нет и пандус не требуется	Не требуется

1.8	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			Привести в соответствие
-----	--	---	--	--	-------------------------

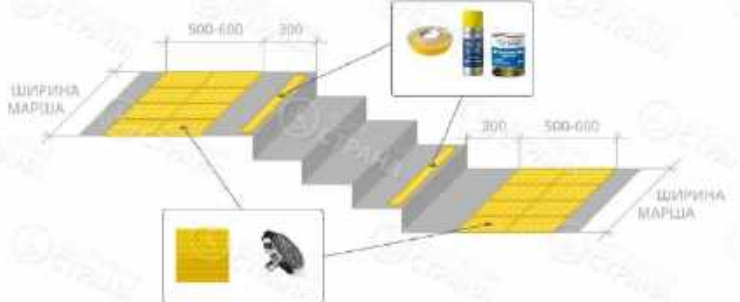

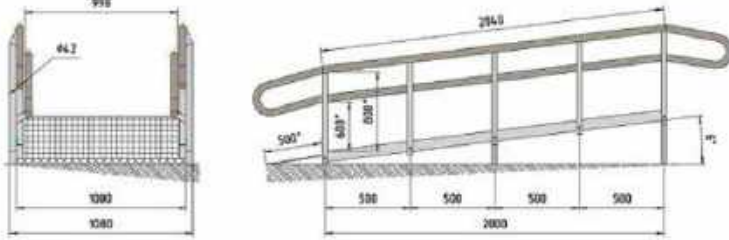
Лестница наружная

1.9	Для открытых лестниц-ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, От 0,12 до 0,15 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Ширина лестницы составляет 1,17 м, не соответствует требованиям; ширина проступей и высота подступенками соответствуют требованиям. Краевые ступени обозначены жёлтой полосой, поручни и тактильные полосы отсутствуют	Привести в соответствие
-----	--	---	--	--	-------------------------



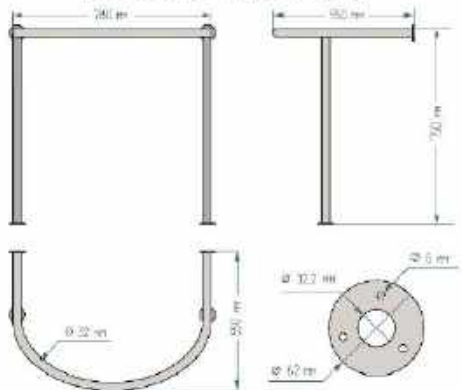
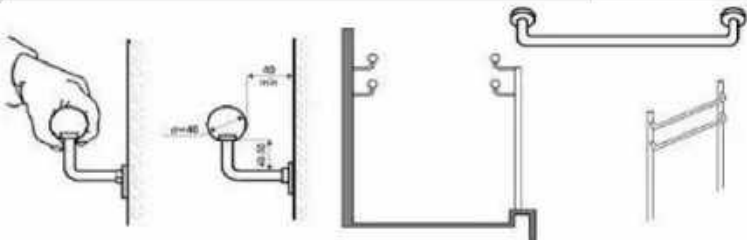

<p>1.1 0</p>	<p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	 <p>3D diagram of a staircase with dimensions: 50, 410, 318, 200, 50, 1020 мм. A callout indicates 'высота бортика не более 15 мм' (handrail height not more than 15 mm).</p>		<p>Соответствует требованиям</p>
------------------	--	---	---	---	----------------------------------

<p>1.1 1</p>	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	<p><b>Доступная среда: пандус не для галочки</b> Кли должен выглядеть идеальный пандус с точки зрения закона и здравого смысла</p> <p>Идеальный пандус не может полагаться на постороннюю помощь с его жесткой поверхностью и кромкой с острым углом. В идеале пандусы и пандусики — это не пандусы, а пандусики (объекты)</p> <p><b>Длина пандуса</b> В зависимости от конструкции пандуса, его ширины и уклона, пандус должен быть не менее 1,0 м в длину. Если пандус имеет длину менее 1,0 м, то он должен быть выполнен в виде пандусика.</p> <p><b>Уклон пандуса</b> Уклон пандуса должен быть не более 1:20. Если уклон более 1:20, то пандус должен быть выполнен в виде пандусика.</p> <p><b>Площадь для разворота</b> Пандус должен иметь площадку для разворота. Площадка должна быть не менее 1,5 м в длину и 1,0 м в ширину.</p> <p><b>Другие элементы доступной среды</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сиденья для инвалидов</li> <li>Пандусики</li> <li>Пандусы в туалетах</li> <li>Пандусы в лифтах</li> <li>Пандусы в магазинах</li> </ul>	<p>Поручни отсутствуют</p> 	<p>Привести соответствие</p> <p>в</p>
<p>1.1 2</p>	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>			<p>Соответствует требованиям</p>





1.1 3	Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8-0,9 м шириной 0,3-0,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Предупредительные тактильные полосы отсутствуют	Привести в соответствие
1.1 4	При ширине лестниц 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Не требуется, т.к. ширина лестницы 1,17 м.	Не требуется
<b>Пандус (наружный)</b>					
1.1 5	Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0 м, в остальных случаях - по ширине полосы движения. Поручни в этом	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус наружный отсутствует..	Привести в соответствие

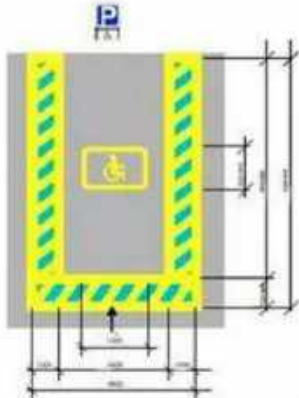


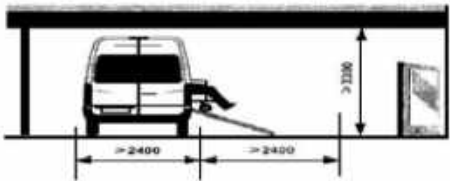
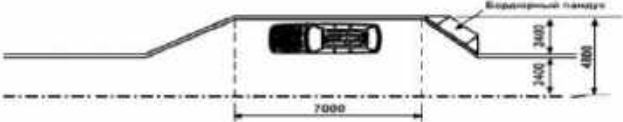

	случае принимать по ширине пандуса.				
1.1 6	Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9м (допускаются от 0,85 до 0,92 м), у пандусов-дополнительно и на высоте 0,7 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус наружный отсутствует	Привести в соответствие
1.1 7	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5%)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус наружный отсутствует	Привести в соответствие

1.1 8	Горизонтальные площадки должны быть устроены через 8,0-9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Изменение направления пандуса не требуется.	Не требуется
1.1 9	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус наружный отсутствует.	Привести в соответствие



1.2 0	Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	<p>Поручень на стойках для круглой/полукруглой раковины арт. 3009 Размер 750x550x780мм (высота 320мм (ВсГхШ))</p>  <p>доступная-страна.ru</p>		Пандус наружный отсутствует	Привести в соответствие
	Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,0045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			Стена отсутствует, не требуется.	Не требуется
<b>Автостоянка и парковка</b>						
1.2 1	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр	10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске до 100 вкл. 5% , но не менее 1 от 101 до 200-5 мест и доп.3%; от 201 до 1000-8 мест и доп. 2%; 1001 место и более -24 места+ не менее 1% на каждые		Соответствует требованиям	



	Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?		100 мест выше		
1.2 2	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр	Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку	Имеется доступное для микроавтобуса 	Соответствует требованиям
1.2 3	Доступные парковочные места имеют размер 6,0*3,6 м и 1,2 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 	Разметка отсутствует 	Сделать разметку

<p>1.2 4</p>	<p>Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширину боковых проходов не менее 2,5 м</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	<p>РАЗМЕТКА МАШИНО МЕСТА ДЛЯ МТМ НА КРЕСЛЕ-КОЛЯСКЕ</p>  <p>ЗНАК И ТАБЛИЧКА</p> 	<p>Доступны места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках</p> 	<p>Соответствует требованиям</p>
<p>1.2 5</p>	<p>Высота парковки для автомашин, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту 2.5 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	 <p>Организация места для транспорта инвалидов вдоль тротуара (в кармане)</p> 	<p>Парковка открытая</p> 	<p>Соответствует требованиям</p>

1.2 6	Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Проходы цветом не выделены 	Привести в соответствие
1.2 7	Примыкают ли со стороны стоянки к доступному маршруту движения?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр	<p><b>Основные структурно-функциональные зоны и элементы зданий и сооружений</b></p> 	Проходы со стороны стоянки примыкают к доступному маршруту движения 	Соответствует требованиям

1.2 8	<p>Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, и т.п.) расположенным на высоте не менее 1,5 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр</p>			<p>Знак отсутствует</p> <p>Знаки не установлены перед въездом на территорию объекта</p>	<p>Привести в соответствие</p> <p>Привести в соответствие</p>
----------	---	---	--	---	---	---

1.2 9	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественное здание	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Места стоянки для автотранспорта инвалидов находятся на расстоянии 20 м от входа в здание 	Соответствует требованиям
----------	--	---	--	--	---------------------------

**Раздел 2. Входы в здание.  
Общие требования к зоне**





2.1	Доступен ли главный вход в здание?  Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр  <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр			Оборудовать пандус
-----	---	--	---	--	--------------------

2.2	<p>Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	 	<p>Имеется кнопка для вызова персонала Высота от уровня земли 0,78 м.</p> 	Соответствует требованиям
-----	--	--	---	---	---------------------------



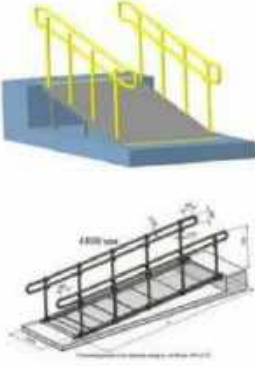
Лестница наружная


2.3	<p>Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>		<p>Наружная лестница не оснащена поручнями, наружный пандус отсутствует.</p> 	Привести в соответствие
-----	--	---	---	--	-------------------------



2.6	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>	 <p>Высота подъема и длина пути не ограничены</p> <p>Скорость передвижения — не более 0,15 м/с</p> <p>Ограничения времени и площади безопасности</p> <p>Электрические и гидравлические подъемники должны также иметь ручную версию, позволяющую ремешать устройство</p> <p>На нижней остановке — табличка с указанием грузоподъемности и правилами пользования</p> <p>Огражден одиночными или парными поручнями</p> <p>Ширина не менее одного метра</p> <p>Изогавливается из негорючих материалов</p> <p>ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА</p> <p>Горизонтальная площадка на длиной не менее 1,5 м</p> <p>Угол не больше 10 градусов</p> <p>ПАНДУС</p>	<p>Наружная лестница не оснащена поручнями</p> 	<p>Привести в соответствие</p>
2.7	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>			<p>Соответствует требованиям</p>



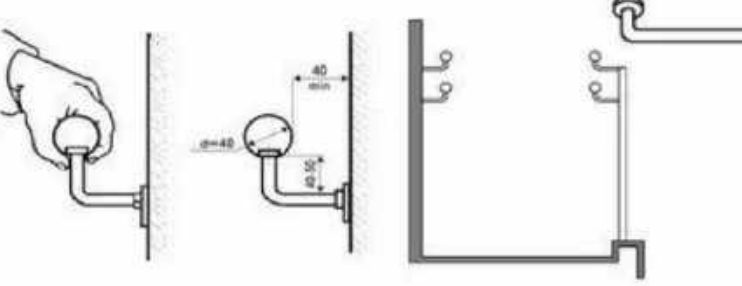
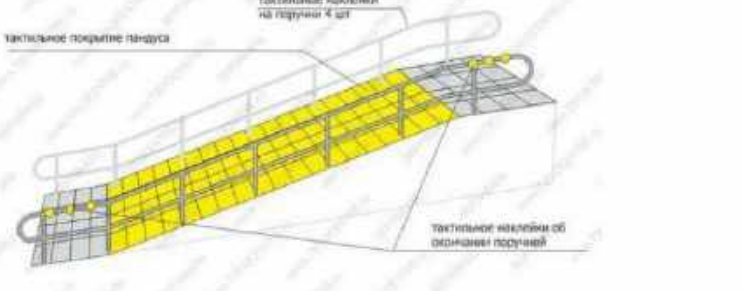




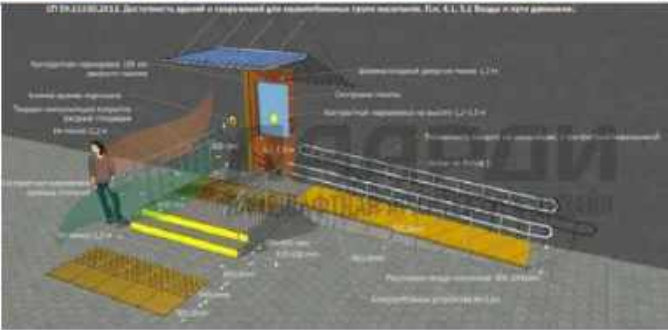

	<p>Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8-0,9 м шириной 0,3-0,5 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>		<p>Предупредительные тактильные полосы отсутствуют</p> 	<p>Привести в соответствие</p>
<b>Пандус (наружный)</b>					
2.8	<p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0 м, в остальных случаях - по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине движения пандуса.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	<p style="text-align: center;"><b>Стационарный пандус</b></p>  <p><b>Пандусы по СНиП 35-01-2001 и СП 59.13330.2012</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполняются из металла и стеклопластика</li> <li>- Идеальный вариант для объектов, не допускающих капитальной реконструкции</li> <li>- Монтируются в течение 1-3 дней.</li> <li>- Не требуют дорогостоящего обслуживания, в отличие от лифтов и подъемников</li> <li>- Подходят для всех видов инвалидных и детских колясок</li> <li>- Любые размеры и конфигурации</li> <li>- Нескользящая поверхность</li> <li>- Сопровождаются перилами с двойными поручнями</li> </ul>	<p>Пандус наружный отсутствует.</p>	<p>Привести в соответствие</p>

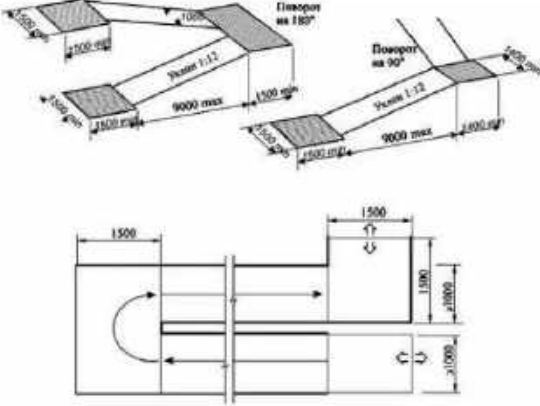

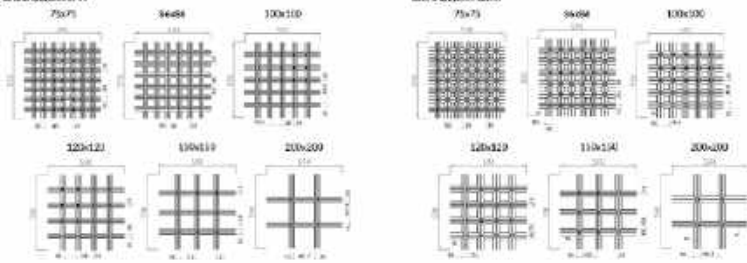
2.9	<p>Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов дополнительно и на высоте 0,7 м (п.5.2.15)</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	 	<p>Пандус наружный отсутствует; Ограждения с поручнями у лестницы отсутствуют.</p> 	Привести в соответствие
2.10	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5%)</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>		Пандус наружный отсутствует	Привести в соответствие

2.1 1	Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0-9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	<p>Условные обозначения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - марш пандуса</li> <li>2 - площадка перед пандусом</li> <li>3 - промежуточная площадка</li> <li>4 - предупредительная полоса</li> </ol> 	Не требуется.	
2.1 2	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	<p><b>Горизонтальные завершения поручней на пандусе</b></p> <p>У пандусов верхний и нижний поручни должны быть плавно соединены между собой во избежание травм и повреждения одежды.</p> 	Поручни наружной лестницы отсутствуют	Привести в соответствие



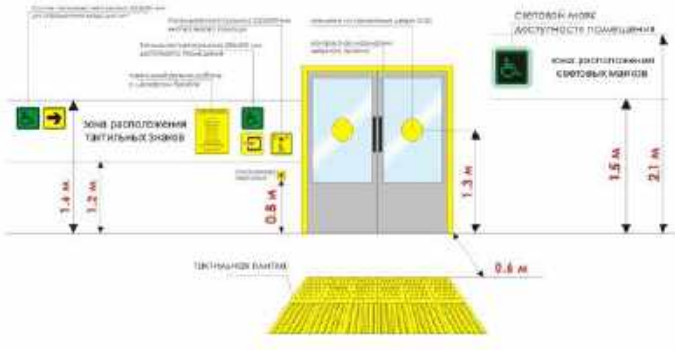



2.1 3	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Поручни наружной лестницы отсутствуют 	Привести в соответствие
	Расстояние к свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Не требуется	Не требуется
2.1 4	Колесо-отбойные устройства высотой 0,1 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус отсутствует	Привести в соответствие
<b>Входная площадка (перед дверью)</b>					

2.1 5	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий-подогрев поверхности покрытия</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			Соответствует требованиям
2.1 6	<p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми и не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2 %</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			Соответствует требованиям

<p>2.1 7</p>	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4*2,0 м или 1,5*1,85 м</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		<p>Ширина входной площадки 3,5 м</p>  <p>Размеры входной площадки 3,5*5 м. Пандус отсутствует</p>	<p>Соответствует требованиям</p> <p>Соответствует требованиям. Привести в соответствие</p>
<p>2.1 8</p>	<p>Ширина просветов дренажных ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр ячеек не должен превышать 0,018 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		<p>Решетки дренажными ячейками отсутствуют</p>	<p>Привести в соответствие</p>

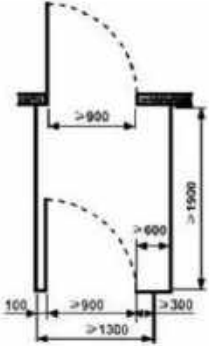
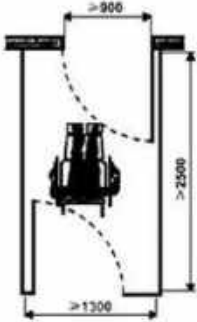
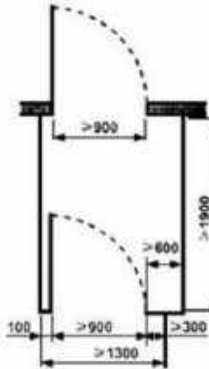
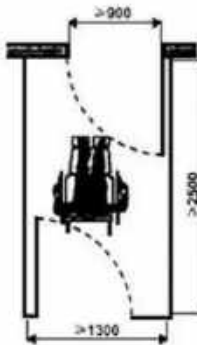
Дверь (входная)

2.1 9	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение Ширина-1,36 Входные 0,9м и 0,3 м		Ширина входной двери 1.2. м 	Соответствует требованиям
2.2 0	Смотровые панели в полотнах наружных дверей заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых располагается в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	<p>Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не более 1,0 м от уровня пола</p> <p>Нижняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не более 1 м от уровня пола</p>	Смотровые панели в полотнах наружных дверей отсутствуют 	Не требуется
2.2 1	Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противоударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Стеклянные дверные полотна отсутствуют 	Не требуется

<p>2.2 2</p>	<p>Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м. Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		<p>Прозрачные полотна двери отсутствуют</p> 	<p>Не требуется</p>
<p>2.2 3</p>	<p>Наружные двери доступны для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		<p>Порог отсутствует</p> 	<p>Соответствует требованиям</p>



<p>2.2 4</p>	<p>Усилие открывания двери на эвакуации с ручками нажимного действия не должно превышать 50 Нм</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		<p>Соответствует требованиям</p>	<p>Соответствует требованиям</p>
<p>2.2 5</p>	<p>Усиление для распашных дверей с доводчиком 19,5 Нм</p> <p>Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		<p>Дверь закрывается без задержки на 5 секунд при открытии на 90 градусов</p>	<p>Отрегулировать доводчик двери</p>
<p>Тамбур входной</p>					

2.2 6	Глубина тамбуров и тамбур –шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение 1,53м* 1,4 м	 	Измерение глубины и ширины тамбуров: 1,53* 1,4 Ширина соответствует требованиям	Техническое решение невозможно
2.2 7	Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь  Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3 м, «к себе» не менее 0,6 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение  <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 	Ширина между дверями 1.53.м без учёта ширины двери, открывающейся внутрь.  Не соответствует требованиям	Техническое решение невозможно  Техническое решение невозможно

2.2 8	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно- грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Грязезащитное покрытие в тамбуре не закреплено	Привести в соответствие
2.2 9	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН. Ширину прохода не менее 1 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Турникеты учреждения отсутствуют	в Не требуется



	<p>менее одной на каждом доступном этаже</p>				
<p>3.4</p>	<p>Конструктивные элементы и устройства внутри здания, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		<p>Соответствует требованиям</p> 	<p>Соответствует требованиям</p>





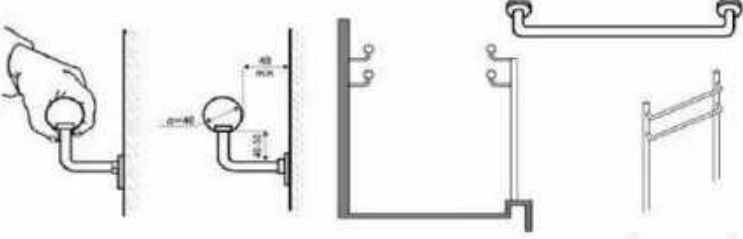

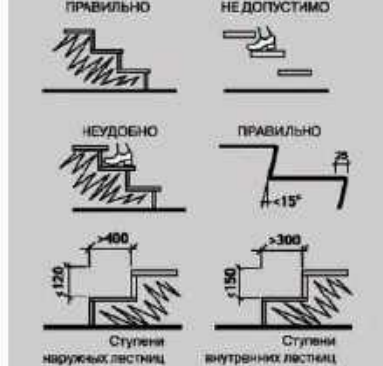

	пределах 1-1,2 м				
<b>Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)</b>					
3.8	<p>Ширина при движении кресла-коляски; в одном направлении-не менее 1,5</p> <p>при встречном движении не менее 1,8 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>		<p>Движение по коридору 30 м, ширина коридора 1.35 м.</p>	<p>Техническое решение невозможно</p>
3.9	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: Поворота на 90 градусов-равное 1,2*1,2 м Разворота на 180 градусов-равное 1,4 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>		<p>Не соответствует . Расстояние 1 м</p>	<p>Техническое решение невозможно</p>

3.1 0	Высота коридоров не менее 2,1 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Высота коридора 2,5 м, соответствует норме 	Соответствует требованиям
3.1 1	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью менее 1,2 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение 0,8 м		Ширина проходов в помещения различна: от 0,76 м. до 1,65 м. не все проходы соответствуют требованиям	Привести в соответствие

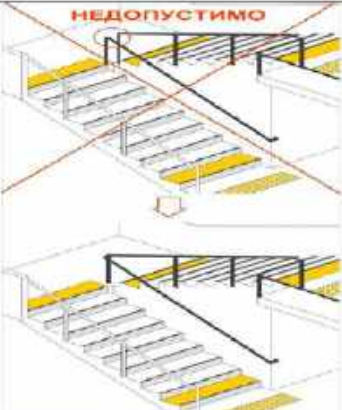



Лестница (внутри здания)




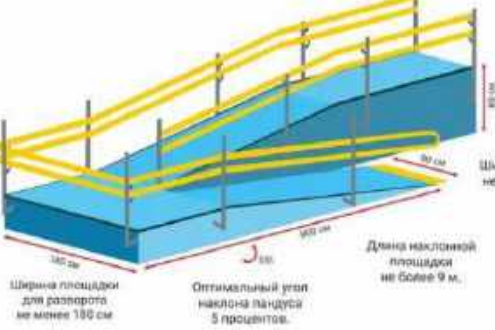
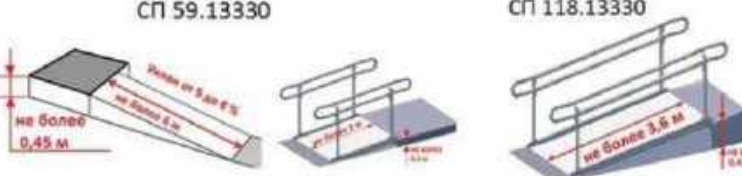
<p>3.1 2</p>	<p>Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			<p>Соответствует требованиям</p>
<p>3.1 3</p>	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			<p>Привести в соответствие</p>


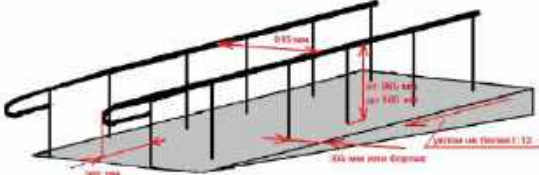
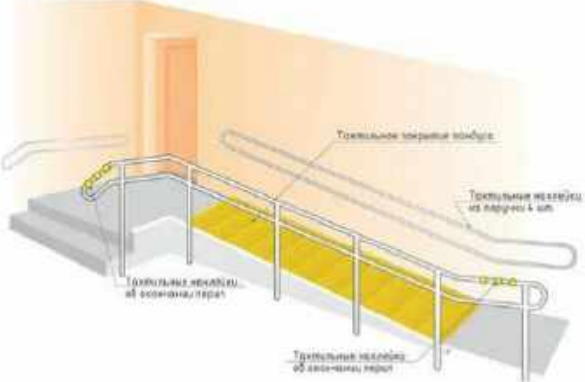
3.1 4	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	<p>Поручень для прямого стационарного (Г-образный профиль) с пп. 7.3.6          Длина 1500мм, высота 120мм</p> 		Соответствует требованиям
	Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			Соответствует требованиям
3.1 5	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Ребро ступени имеет закругление радиусом 0,03 м 	Соответствует требованиям


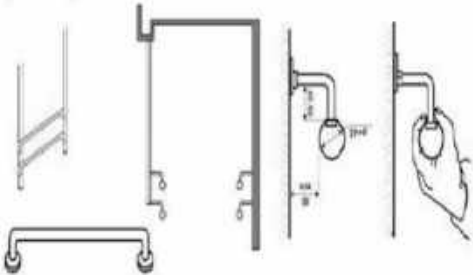
3.1 6	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Бортиков на боковых краях ступеней	Соответствует требованиям
3.1 7	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Ширина марша лестницы 0.9 м	Техническое решение невозможно
3.1 8	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Ширина марша лестницы 0,9 м.	Не требуется

3.1 9	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей высоте	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			Соответствует требованиям
3.2 0	На верхней или боковой внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил отсутствуют 	Привести в соответствие

Пандус (внутри здания)

3.2 1	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 <p>         Высота пандуса для инвалида          Максимальная ширина пандуса          Пандусная платформа          Система пандуса высотой не более 12 м          Пандус          Максимальная скорость передвижения не более 375 см/с          Отсутствие порогов, ступеней, выступов          Наличие поручней по всей длине пандуса          Ширина пандуса не менее 90 см          Наличие пандуса в аварийном режиме          Наличие пандуса в аварийном режиме          Наличие пандуса в аварийном режиме          Наличие пандуса в аварийном режиме       </p>	Пандус внутри здания отсутствует.	Техническое решение невозможно
3.2 2	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27-0,33 м) и иметь не травмирующее завершение	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 <p>         Максимальная высота марша не более 80 см.          Ширина пандуса не менее 90 см.          Длина наклонной площадки не более 9 м.          Ширина площадки для разворота не менее 180 см.          Оптимальный угол наклона пандуса 5 процентов.       </p>	Пандус внутри здания отсутствует.	Техническое решение невозможно
3.2 3	На временных сооружениях подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками не более 6,0 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 <p>         СП 59.13330          на более 0,45 м          Длина не более 6 м          Длина не более 6 м          СП 118.13330          не более 3,8 м          на более 0,45 м       </p>	Пандус внутри здания отсутствует.	Техническое решение невозможно



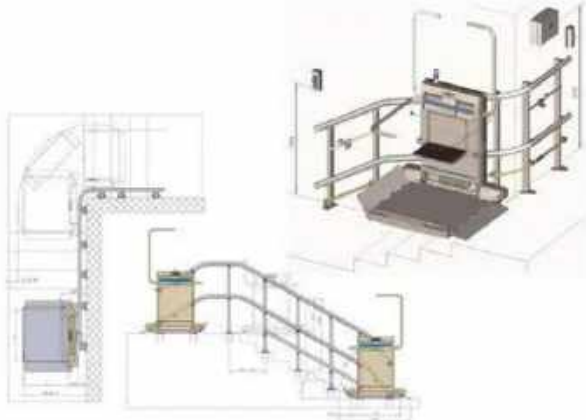
	допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%)				
3.2 4	Инвентарные пандусы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 350 кг/м <sup>2</sup> и удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по ширине и уклону	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение Проверить техническую документацию		Пандус внутри здания отсутствует.	Техническое решение невозможно
3.2 5	Расстояние между поручнями пандуса от 0,9 до 1,0 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус внутри здания отсутствует.	Техническое решение невозможно
3.2 6	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус внутри здания отсутствует.	Техническое решение невозможно

3.2 7	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус внутри здания отсутствует.	Техническое решение невозможно
	Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус внутри здания отсутствует.	Техническое решение невозможно

Лифт пассажирский (или подъемник)

3.2 8	Лифты, предназначенные для пользования инвалидом в кресле-коляске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние размеры не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	<p><b>Лифты. Зона передвижения</b></p>  <p>3.25 Кабина лифта, предназначенная для инвалидов, должна иметь внутреннюю ширину не менее, м: ширина - 1,5; глубина - 1,4. Для новых строительных объектов рекомендуется применять лифты с шириной дверного проема не менее 0,9 м. В остальных случаях разрешено применять лифты с шириной дверного проема в здании не менее 0,9 м (ГОСТ Р 51691).</p> <p>3.26 В подпольях или цокольных этажах перед дверью лифта для инвалидов необходимо установить пандус (рис. 3).</p> <p>3.27 Сигналы и звуковые оповещения с информацией, соответствующая требованиям ГОСТ Р 51691, должны быть предусмотрены у каждого дверного проема, предназначенного для инвалидов по слуху и зрению.</p> 	Лифт отсутствует	Техническое решение невозможно
3.2 9	Наличие световой и звуковой информирующего перемещения кабины лифта, доступной для инвалидов по зрению и слуху, удобной для инвалидов-колясочников	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 <p>РОСКОММЕРЦ Федеральное государственное учреждение по техническому надзору в строительстве</p>	Лифт отсутствует	Техническое решение невозможно

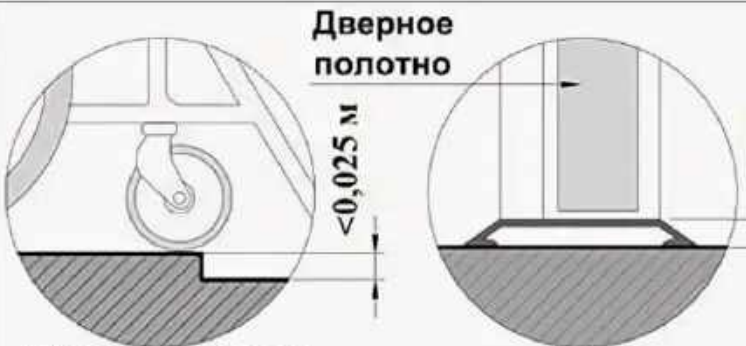




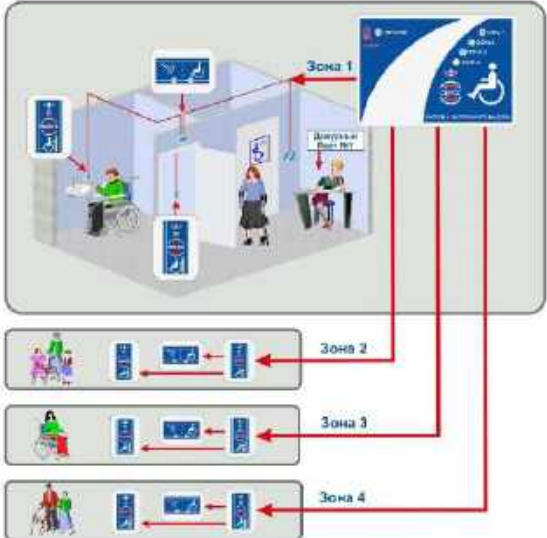

3.3 0	У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть на высоте 1,5 м тактильные указатели уровня этажа	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Лифт отсутствует	Техническое решение невозможно
3.3 1	Цифровое обозначение этажа должно быть напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м размером не мене 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Лифт отсутствует	Техническое решение невозможно
3.3 2	Пандусы следует заменять лифтами, подъемными платформами при перепаде высот более 3,0 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Лифт и подъемная платформа внутри здания отсутствуют.	Техническое решение невозможно.



<p>3.3 3</p>	<p>Установка подъемных платформ наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>		<p>Подъемная платформа внутри здания отсутствует.</p>	<p>Техническое решение невозможно</p>
<p>3.3 4</p>	<p>Выходы из подъемника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>		<p>Подъемная платформа внутри здания отсутствует.</p>	<p>Техническое решение невозможно</p>

3.3 5	Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее 1,6* 1,6 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Подъемная платформа внутри здания отсутствует.	Техническое решение невозможно
3.3 6	Может ли подъемная платформа использоваться без помощи посторонних лиц?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Подъемная платформа внутри здания отсутствует.	Техническое решение невозможно
3.3 7	Эскалаторы, траволаторы должны быть оснащены тактильными предупреждающими знаками у каждого края	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Эскалаторы, траволаторы внутри здания отсутствуют.	Техническое решение невозможно

3.3 8	<p>Если эскалатор (траволатор) находятся на основном пути движения МГН, у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед балюстрадой ограждения высотой 10 м и длиной 1,0 -1,5 м для безопасности слабовидящих (шириной в чистоте не менее движущегося полотна)</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Эскалаторы, траволаторы внутри здания отсутствуют.	Техническое решение невозможно
<b>Дверь</b>					
3.3 9	<p>Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Ширина дверного полотна 0,8 м 	Техническое решение невозможно

3.4 0	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение	 <p style="text-align: center;"><b>Дверное полотно</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Перепад высот</b>      <b>Порог</b></p>		Соответствует норме
<b>Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)</b>					
3.4 1	Пандус, служащий путем эвакуации со второго и выше лежащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус, служащий путем эвакуации со второго этажа отсутствует.	Техническое решение невозможно

3.4 2	Каждая зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещения пожарного поста (поста охраны)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Здание оснащено звуковым оповещением	Соответствует норме
3.4 3	Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 <p><b>Е 21</b> <b>ПУНКТ (МЕСТО) СБОРА</b> Размер – 200 x 200 мм</p> <p>Использовать на дверях, стенах помещений для обозначения заранее предусмотренных пунктов (мест) сбора людей в случае возникновения пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации</p>	Эвакуационные знаки не соответствуют ГОСТ	Привести в соответствие
<b>4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг)</b>					

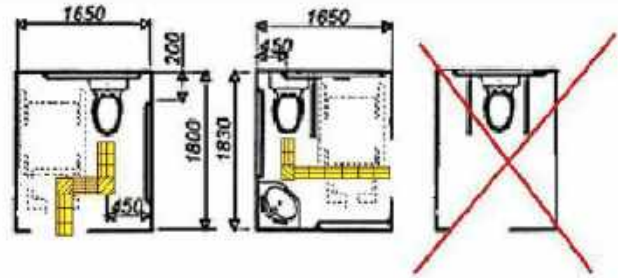

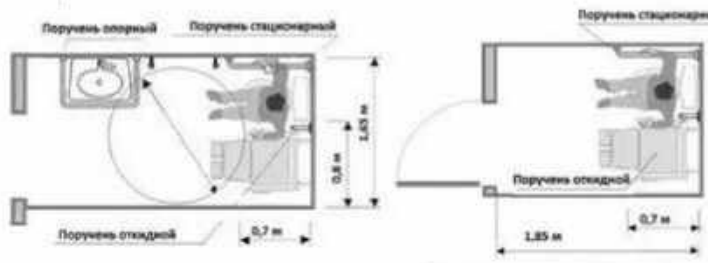
4.1	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр</p>		Не соответствует требованиям	Техническое решение невозможно
4.2	<p>Информирующие обозначения помещений:          -рядом с дверью, со стороны дверной ручки;          -на высоте от 1,4 до 1,75 м;          -дублирование рельефными знаками</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <p>Измерение</p>	 <p>3.4 Дверь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина дверного проема - не менее 0,9 м;</li> <li>- порог и порожек высотой - отсутствует или не более 1,4 см;</li> <li>- информирующие обозначения помещений: рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м, дублирование рельефными знаками; на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной.</li> </ul>	<p>Информирующие обозначения помещений отсутствует</p> <p>Дублирование рельефными знаками отсутствует</p>	<p>Привести в соответствие.</p> <p>Привести в соответствие</p>
4.3	<p>Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания-кроме лестниц предусматривают приспособления</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <p>Измерение</p>		Помещения для инвалидов на креслах-колясках отсутствуют	Техническое решение невозможно

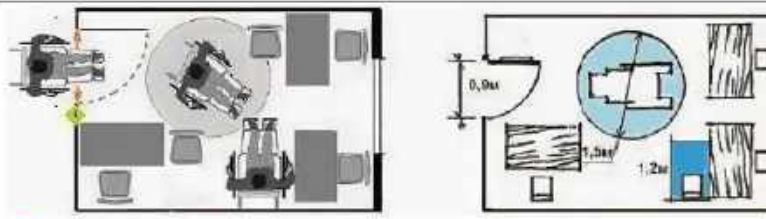
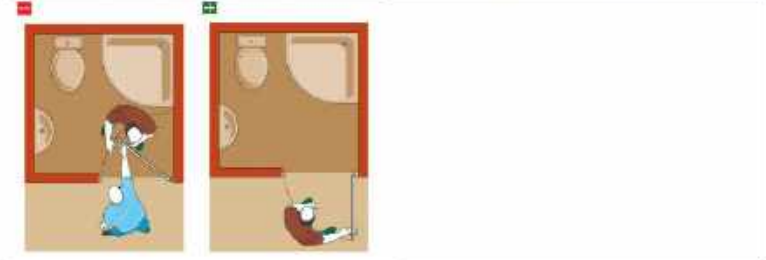

	для перемещения МГН				
4.4	Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Соответствует норме для всех групп инвалидов, кроме МГН	Техническое решение невозможно
4.5	При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств) для обслуживания посетителей 5% из общего должны быть доступны инвалида	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			
4.6	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			

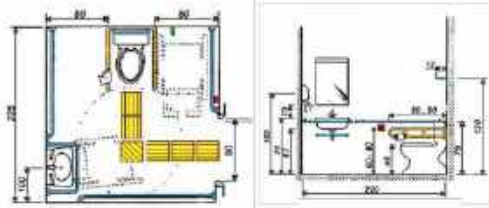
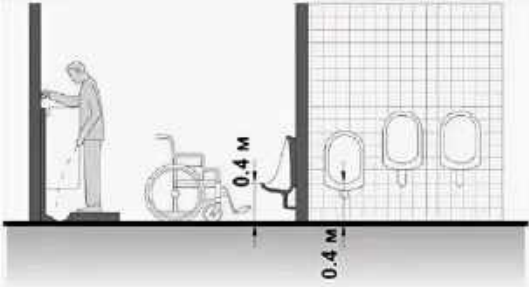




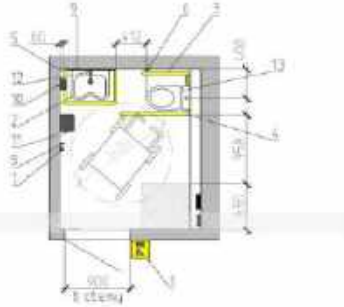

4.7	Выключатели и розетки-на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение Выключател и 1.6 м Розетки 1.3 м		Выключатели расположены на уровне 1,6м Розетки 1,3 м от пола	Привести в соответствие
4.8	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: -не более 15 мот дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			
<b>5 Санитарно-гигиенические помещения</b>					


## Туалетные комнаты и кабины


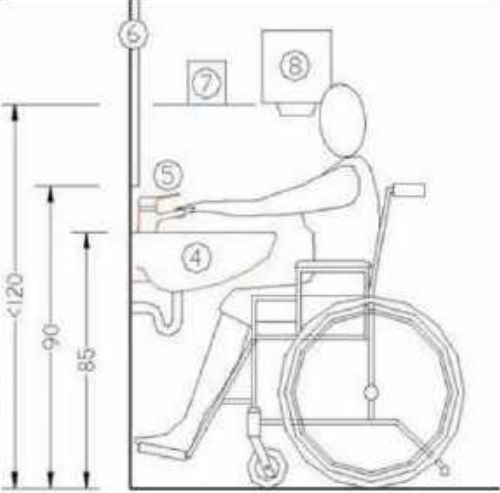
5.1	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Специально-оборудованные места для МГН отсутствуют; санитарно-бытовое помещение не соответствует нормам	Техническое решение невозможно
5.2	В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7% , но не менее	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Установлена кабина. Свободного пространства нет 	1 Техническое решение невозможно
5.3	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды и костылей и других принадлежностей	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		В кабине рядом с унитазом отсутствует пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски как в санитарно-бытовом помещении для персонала, так и в санитарно-бытовых помещениях групп	Техническое решение невозможно

5.4	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		В кабине свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски отсутствует	Техническое решение невозможно
5.5	Двери должны открываться наружу	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр		Двери открываются наружу помещения	Соответствует норме
5.6	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Универсальная cabina отсутствует	Техническое решение невозможно


5.7	<p>Размеры универсальной кабины в плане не менее:          Ширина-2,2 м          Длина-2,25 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да  <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение          Ширина-1,2 м          Длина-1,2 м</p>	<p style="text-align: center;"><b>Универсальная кабина</b></p>  <p>Оснащение кабины: стационарные и откидывающиеся поручни; кнопка сигнализации; крючок для одежды и носылей, тактильная полоса к унитазу (рекомендуется)</p>	Не соответствует требованиям	Техническое решение невозможно
5.8	<p>Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы</p>	<p><input type="checkbox"/> Да  <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>		Писсуары отсутствуют	Техническое решение невозможно
5.9	<p>Следует применять унитазы, имеющие опору для спины</p>	<p><input type="checkbox"/> Да  <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>		Унитазы, имеющие опору для спины отсутствуют	Привести в соответствие

5.1 0	Диспансер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр	 <small>vtscomfort.ru</small>	Диспансер для туалетной бумаги закреплён	Соответствует
5.1 1	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		У дверей санитарно-бытовых помещений специальных знаков нет	Привести в соответствие
5.1 2	Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр	 <small>Ширина туалетной кабины с дверью (глубина) 1,05м          Высота туалетной кабинки в кабине (оборудованной): 2,20м          Оборудование для размещения кресла-коляски (ширина): 1,40м.</small>	Санитарно-бытовая комната не оборудована системой тревожной сигнализации	Привести в соответствие

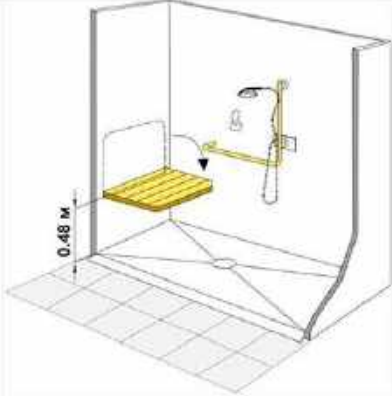
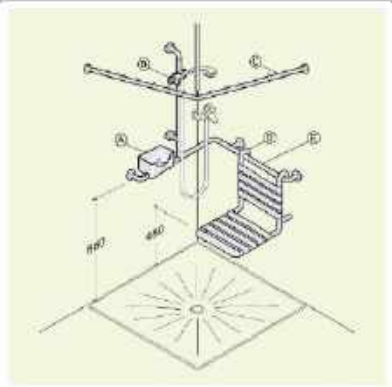
	охраны или администрации объекта)				
5.1 3	В доступных кабинках водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр		Водопроводный кран с рычажной ручкой отсутствует	Привести в соответствие

5.1 4	Унитазы имеют автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Унитазы, имеющие автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, расположенным на боковой стене кабины отсутствуют	Привести в соответствие
5.1 5	Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов-колясочников	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Не соответствуют параметры установки раковины	Привести в соответствие
	Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов-колясочников	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Не соответствуют параметры-отсутствует зеркало	Привести в соответствие

Душевые кабины/ванные комнаты


5.1 6	<p>В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>		<p>Ванные комнаты и душевые кабины отсутствуют</p>	<p>Техническое решение невозможно</p>
5.1 7	<p>Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>			



<p>5.1 8</p>	<p>Доступная душевая кабина для МГН оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			
<p>5.1 9</p>	<p>Глубина сиденья не меньше 0,48 м, длина - 0,85 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	 <p>Ⓒ 4170      Ⓒ 4305      Ⓒ 4425 Ⓒ 4175      Ⓒ 4455</p>		

5.2 0	Габариты поддона (трапа) не менее 0,9* 1,5 м свободной зоны- не менее 0,8* 1,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			
<b>Бытовые комнаты (гардеробные)</b>					
5.2 1	Индивидуальные шкафы: -совмещенные (для уличной и рабочей одежды) -высотой не более 1,3 м от пола ( то же для крючков для одежды) --размеры в плане и0,4 на 0,5 м, -нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			Соответствует норме
5.2 2	Скамьи в гардеробных размером 0,6 на 0,8	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			Соответствует норме

5.2 3	Проходы между рядами шкафов гардеробных шириной менее: -2,4 м, -1,8 м- без скамей	между для в не	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			Соответствует норме
<b>6. Система информации на объекте</b>						
6.1	Наличие оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению	на	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Звуковое оповещение при пожаре	Привести в соответствие
6.2	Наличие кнопки вызова помощи для МГН, доступной для инвалидов	кнопки помощи МГН, для	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр			Соответствует требованиям

<p>6.3</p>	<p>Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху</p> <p>Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>		<p>Оборудование индукционной петлей отсутствует</p>	<p>Привести в соответствие</p>
<p>6.4</p>	<p>Системы средств информации сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми, тактильными)</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>		<p>Не соответствует требованиям</p>	<p>Привести в соответствие</p>

6.5	<p>Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр</p>		Знаки и символы отсутствуют	Привести в соответствие
6.6	<p>Система средств информации обеспечивает:  -непрерывность информации;  -своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения;  -возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр</p>		Система средств информации частично обеспечивает указанные требования	Привести в соответствие

	путей эвакуации, предупреждать об экстремальных ситуациях и т.п.				
6.7	<p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующим и расстоянию рассмотрения, и должна быть указана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений, интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр</p>		Визуальная информация частично соответствует требованиям	Привести в соответствие
6.8	Система оповещения о			Звуковое оповещение при	Привести в соответствие

	пожаре-световая, синхронно со звуковой сигнализацией			пожаре	
<b>7. Доступность услуг</b>					
7.1	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Отсутствует	Техническое решение невозможно
7.2	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие
7.3	Наличие программы подготовки персонала для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Имеется дорожная карта по работе с инвалидами	Привести в соответствие
7.4	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Имеется дорожная карта по работе с инвалидами	Соответствует норме

	<p>потребностей в помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы</p>	<p>Осмотр</p>			
7.5	<p>Наличие плана работы предприятия на текущий год по формированию доступной среды, согласованного с учетом их первоочередных потребностей</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр</p>		<p>Имеется дорожная карта по работе с инвалидами</p>	<p>Соответствует норме</p>
7.6	<p>Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр</p>		<p>Имеется</p>	<p>Соответствует норме</p>



	общественными организациями инвалидов				
7.7	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр		Имеется	Соответствует норме
7.8	Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Отсутствует	Привести в соответствие

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Заведующий МБДОУ № 12 «Сропышко» Е.Н. Кузнецова

  
(Подпись)

Члены комиссии:


И.о. руководителя управления образования администрации

Верхнебурейского муниципального района О.П. Митяшова



(Подпись)

Директор КГБУ "Чегдомынский комплексный центр  
социального обслуживания населения" М.В. Вострикова



Руководитель отделения Хабаровской краевой  
организации общероссийской общественной  
организации «Всероссийское общество инвалидов»  
Верхнебурейского района Хабаровского края Н.И. Литвинова



Приложение №1  
К паспорту доступности  
объекта социальной  
инфраструктуры

Утверждаю:  
Заведующий МБДОУ №12  
Е.Н. Кузнецова  
Протокол № 44 от 01.12.2022г



**План**  
**Адаптации объекта социальной инфраструктуры к потребностям инвалидов и других маломобильных групп населения**

№	Выявленные нарушения и замечания	Мероприятия по временному приспособлению объекта (с указанием срока)	Перечень мероприятий по адаптации объекта	Стоимость мероприятий в тыс. рублей	Срок исполнения	Альтернативный способ оказания услуги в случае невозможности адаптации объекта *
1	2	3	4	5	6	7
<b>I Территория, прилегающая к зданию</b>						
1.1	Остановка общественного транспорта не оборудована и недоступна для МГН: линия безопасности отсутствует, Схема движения к объекту отсутствует		Размещение схемы к объекту Тактильно-звуковая мнемосхема  Тактильная мнемосхема	42 3780 (2 шт)  14000	2027	
<b>II Вход в здание</b>						
2.1	Ширина площадки с 1 ступенью составляет 5 метров разделительные поручни не установлены		Ремонт площадки, установка разделительных поручней, предупредительных знаков	350000  12000	2026	

2.2	Поверхность входной площадки имеет нарушение целостности покрытия		Восстановление площадки в соответствии с требованиями	300000	2025	
<b>III. Пути движения внутри здания</b>						
3.1	Ширина дверных проемов и выходов из помещений 1,42-0,76 м		Расширить дверные проемы, заменить двери	400000	2030	
3.2	Отсутствуют устройства визуальной и текстовой связи. Эвакуационные знаки не соответствуют ГОСТ		Установить устройство визуальной или текстовой связи. Двери и стены помещений обозначить эвакуационным знаком E21.	42000 5000	2030	
3.3	Перепады высоты между путями эвакуации и эвакуационными выходами 0,25 м	Приспособить съезды		100000	2025	
3.4	Эвакуационные выходы не оборудованы пандусами		Оборудовать лестницы эвакуационных выходов пандусами	250000	2030	
<b>IV. Зона обслуживания инвалидов</b>						
4.1	Информирующие обозначения помещений отсутствуют		На дверях установить информационные обозначения	35000	2028	
<b>V. Санитарно-гигиенические помещения</b>						
5.1	Специально оборудованные места для		Оборудовать универсальную санитарно-	1200000	2030	

	МГН - отсутствуют		бытовую комнату в соответствие с требованиями. Обозначить специальными знаками. Установить систему тревожной сигнализации.			
<b>VI. Система информации на объекте</b>						
6. 1	Визуальные средства отсутствуют		Установить визуальные средства информации	20000	2029	
6. 2	Акустические средства информации отсутствуют		Установить акустические средства информации	45000	2029	
6. 3	Тактильные средства информации отсутствуют		Установить тактильные средства информации	35000	2029	

\*Невозможность адаптации объекта может быть признана в случае принадлежности здания к памятникам архитектуры и при особых технических условиях

Члены комиссии:

Заведующий МБДОУ № 12  Е.Н. Кузнецова

Заведующий хозяйством  А.П. Чернышева.

В том числе представители общественных организаций инвалидов

Председатель ООО «ВОИ»

по Верхнебуреинскому району  Н.И. Литвинова