

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник управления образования
города Калуги
_____ Лыткина О.А.
« ____ » _____ 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Основная общеобразовательная школа
№ 27 имени К.Г. Макарова»
города Калуги
_____ Г.Б.Гребенкина
«17» мая 2016 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: образовательное учреждение.
1.2. Адрес объекта: 248017, г. Калуга, ул. Карьерная, д.2
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этаж, 786,1 кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 6445 кв.м.
1.4. Год постройки здания – 1958, пристройки - 1972, последнего капитального ремонта – 2008 год (ремонт полов).
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего и капитального – при выделении средств городского бюджета.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 27 имени К.Г.Макарова» города Калуги; МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 27 им. К.Г.Макарова» г.Калуги
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 248017, г. Калуга, ул. Карьерная, д.2
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление.
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная.
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) – муниципальная.
1.11. Вышестоящая организация (наименование): управление образования города Калуги.
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: г. Калуга, ул. Дзержинского, д.53.; тел.: (4842) 56-39-08, e-mail: uprobr@kaluga.ru

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование.
2.2 Виды оказываемых услуг: реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования и основного общего образования.
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 с 6,6 до 18 лет.
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития:* инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 149 обучающихся.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) – нет.

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): проезд троллейбусами №№ 2, 5, 9, 11, 17 и маршрутными такси №№ 9, 17, 90, 95, 97 до остановки «Азарово», пешком по ул. Азаровской и пер. 2-й Карьерный или троллейбусом № 10 и маршрутным такси № 81, пешком через железную дорогу по ул. Азаровская и ул. Карьерная.

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 800 м.

3.2.2 время движения (пешком) 15 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*) – частично.

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет:* регулируемый с таймером (ул. Московская – ул. Азаровская, регулируемые (ул. Гурьянова, ул. Азаровская – пер. 2-й Карьерный; нерегулируемый (ул. Азаровская от железной дороги).

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет – 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	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**

1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В
2	Вход (входы) в здание	ДЧ - В
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ – В, ДУ.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ – до 2020 года в рамках исполнения Плана по созданию условий доступности школы для инвалидов (2016-2020 гг).

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: доступная среда: создание условий для обучения детей-инвалидов.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

Согласование: требуется.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (*наименование документа и выдавшей его организации, дата*), прилагается: нет.

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации дата: нет. _____

(*наименование сайта, портала*)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Акта обследования объекта: № 1 акта от «17» мая 2016 г.
3. Результаты обследования комиссии от «17» мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Основная общеобразовательная школа
№ 27 имени К.Г. Макарова»
города Калуги
_____ Г.Б.Гребенкина
«17» мая 2016 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: образовательное учреждение.
- 1.2. Адрес объекта: 248017, г. Калуга, ул. Карьерная, д.2
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этаж, 786,1 кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 6445 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания – 1958, пристройки - 1972, последнего капитального ремонта – 2008 год (ремонт полов).
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего и капитального – при выделении средств городского бюджета.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 27 имени К.Г.Макарова» города Калуги; МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 27 им. К.Г.Макарова» г.Калуги
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 248017, г. Калуга, ул. Карьерная, д.2
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) – муниципальная.
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): управление образования города Калуги.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: г. Калуга, ул. Дзержинского, д.53, тел.: (4842) 56-39-08, e-mail: uprobr@kaluga.ru

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: образование.
- 2.2 Виды оказываемых услуг: реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования и основного общего образования.
- 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 от 6,6 до 18 лет.

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 149 учащихся.

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

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта):

проезд троллейбусами №№ 2, 5, 9, 11, 17 и маршрутными такси №№ 9, 17, 90, 95, 97 до остановки «Азарово», пешком по ул. Азаровской и пер. 2-й Карьерный или троллейбусом № 10 и маршрутным такси № 81, пешком через железную дорогу по ул. Азаровская и ул. Карьерная.

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 800 м.

3.2.2 время движения (пешком) 15 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*) – частично.

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет: регулируемый с таймером (ул. Московская – ул. Азаровская, регулируемые (ул. Гурьянова, ул. Азаровская – пер. 2-й Карьерный; нерегулируемый (ул. Азаровская от железной дороги).*

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет – нет.*

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 35-101-2001

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

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

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

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

**Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации
согласовано _____**

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Основная общеобразовательная школа
№ 27 имени К.Г. Макарова»
города Калуги

_____ Г.Б.Гребенкина

«17» мая 2016 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1.**

Калужская область, г.Калуга

«17» мая 2016 г.

Наименование территориального
образования субъекта Российской
Федерации

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: учреждение образования
- 1.2. Адрес объекта: 248017, г. Калуга, ул. Карьерная, д.2
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 1 этаж, 786,1 кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 6445 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания – 1958, пристройки - 1972, последнего капитального ремонта – 2008 год (ремонт полов).
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 2016 год, капитального – при выделении средств городского бюджета.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 27 имени К.Г.Макарова» города Калуги; МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 27 им. К.Г.Макарова» г.Калуги
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 248017, г. Калуга, ул. Карьерная, д.2
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) – муниципальная.
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): управление образования города Калуги.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 248600, г. Калуга, ул. Дзержинского, д.53, тел.: (4842) 56-39-08, e-mail: uprobr@kaluga.ru

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности: образование.

2.2 Виды оказываемых услуг: реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования и основного общего образования.

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 с 6.6 до 18 лет.

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 149 учащихся.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта):

проезд троллейбусами №№ 2, 5, 9, 11, 17 и маршрутными такси №№ 9, 17, 90, 95, 97 до остановки «Азарово», пешком по ул. Азаровской и пер. 2-й Карьерный или троллейбусом № 10 и маршрутным такси № 81, пешком через железную дорогу по ул. Азаровская и ул. Карьерная.

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 800 м.

3.2.2 время движения (пешком) 15 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*) – частично.

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет:* регулируемый с таймером (ул. Московская – ул. Азаровская, регулируемые (ул. Гурьянова, ул. Азаровская – пер. 2-й Карьерный; нерегулируемый (ул. Азаровская от железной дороги).

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет – 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	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ - В	1, 2	1
2	Вход (входы) в здание	ДЧ - В	2	2
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ	3, 4, 5	3, 4, 5
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ	6	6, 7
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ	7, 8	8, 9
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ	-	10
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ	-	-

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ – В, ДУ.

4. Управленческое решение.

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

	транспорта)	
8.	Все зоны и участки	Текущий ремонт

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

4.2. Период проведения работ - до 2020 года в рамках исполнения Плана по созданию условий доступности школы для инвалидов (2016-2020 гг).

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации – доступная среда: создание условий для обучения детей-инвалидов.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое _____.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта *(наименование документа и выдавшей его организации, дата)*, прилагается

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

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

5. Санитарно-гигиенических помещений на 2 л.

6. Системы информации (и связи) на объекте на 1 л.

Результаты фотофиксации на объекте _____ на 11 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на 1 л.

Руководитель

рабочей группы директор Гребенкина Г.Б. _____ (Подпись)
(Должность, Ф.И.О.)

Члены рабочей группы завхоз Анчишкина Л.А. _____ (Подпись)
(Должность, Ф.И.О.)

зам.директора по УВР Иванова Т.И. _____ (Подпись)
(Должность, Ф.И.О.)

учитель Куликов Ю.И. _____ (Подпись)
(Должность, Ф.И.О.)

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов

учитель Кузнецова Л.А. _____ (Подпись)
(Должность, Ф.И.О.)

Приложение 1
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ
№ 1
от «17» мая 2016 г.

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 27 им. К.Г. Макарова»
г. Калуги
(248017, г. Калуга, ул. Карьерная, д.2)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть	1	1	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Не нуждается
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	2	1	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Не нуждается
1.3	Лестница (наружная)	есть	2	2	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Текущий ремонт
1.4	Пандус (наружный)	есть	2	2	Не выявлено	К	-	Не нуждается
1.5	Автостоянка и парковка	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	-	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию	ДП - В	1, 2	1, 2	Текущий ремонт лестницы (наружная)

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

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

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ
№ 1
от «17» мая 2016 г.

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

МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 27 им. К.Г. Макарова»
г. Калуги
(248017, г. Калуга, ул. Карьерная, д.2)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	2	2	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Текущий ремонт
2.2	Пандус (наружный)	есть	2	2	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Не нуждается
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	2	2	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Не нуждается
2.4	Дверь (входная)	есть	2	2	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Текущий ремонт
2.5	Тамбур	есть	-	-	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	-	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание	ДП - В	2	2	Текущий ремонт лестницы (наружная) и дверей (входные)

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

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

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ
№ 1
от «17» мая 2016 г.

I Результаты обследования:

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

МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 27 им. К.Г. Макарова»
г. Калуги
(248017, г. Калуга, ул. Карьерная, д.2)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания)	есть	3	3	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Не нуждается
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	4	4	Необходим пандус, поручни	Г, К, О, У	Установка пандуса, поручней	Текущий ремонт
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	-	-	-	-
3.5	Дверь	есть	5	5	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Не нуждается
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	3	3	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Не нуждается
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	-	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ	3, 4, 5	3, 4, 5	Индивидуальное решение с ТСР

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

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

Приложение 4 (II)
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ
№ 1
от «17» мая 2016 г.

I Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант II – места приложения труда
МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 27 им. К.Г. Макарова»
г. Калуги
(248017, г. Калуга, ул. Карьерная, д.2)**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	есть	6	6,7	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Не нуждается

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Место приложения труда	ДУ	6	6, 7	Не нуждается

* 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

Приложение 5
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ
№ 1
от «17» мая 2016 г.

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 27 им. К.Г. Макарова»
г. Калуги
(248017, г. Калуга, ул. Карьерная, д.2)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть	7	8	Не выявлено	Г, О, У	-	Текущий ремонт
5.2	Душевая/ ванная комната	нет	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть	8	9	Не выявлено	Г, О, У	-	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне		-	-	-	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ДУ	7, 8	8, 9	Текущий ремонт

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

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

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ к паспорту
доступности ОСИ
№ 1
от «17» мая 2016 г.

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 27 им. К.Г. Макарова»
г. Калуги
(248017, г. Калуга, ул. Карьерная, д.2)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	-	10	Не выявлено	Г, К, О, У	-	Не нуждается
6.2	Акустические средства	нет	-	-	-	-	-	-
6.3	Тактильные средства	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	-	-	-	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДЧ – И (Г, К, О, У)	-	10	Не нуждается

* 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

**Адресная программа (план) адаптации объектов социальной инфраструктуры
и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения
на территории _____ на _____ год**

№ п/п	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	№ паспорта доступности объекта	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности) ***	Финансирование		Ответственны й исполнитель, соисполнители	Дата текущего контроля
				Содержание работ*	Вид** работ		Объем, тыс.руб.	Источник		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание: структура (разделы) адресной программы (плана) формируются аналогично структуре Реестра ОСИ

* - указываются мероприятия в соответствии с управленческим решением – «Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта» Паспорта ОСИ

** - указывается вид работы в соответствии с классификатором: ТР – текущий ремонт; ПСД – подготовка проектно-сметной документации; Стр – строительство; КР – капитальный ремонт; Рек – реконструкция; Орг – организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные мероприятия

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

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
адресной программы (плана) адаптации объектов социальной инфраструктуры
и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения
на территории _____ за _____ год

№ п/п	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	№ паспорта доступности объекта	Выполненные работы		Оценка результата (по состоянию доступности) ***	Фактические затраты		Причины невыполнения	Заключение
				Содержание работ*	Оценка работ**		Объем, тыс.руб.	Оценка ****		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

* - указываются фактически выполненные мероприятия на объекте

** - оценивается объем выполненной работы в сравнении с плановыми работами: полностью; частично; перенесено на следующий период; выполнено сверх плана

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

**** - оценивается в сравнении с плановыми показателями: полностью, частично, не выделено, с дополнительным финансированием

**Информация о состоянии доступности объектов социальной инфраструктуры
в приоритетных сферах жизнедеятельности
инвалидов и других маломобильных групп населения**
на территории _____ в _____ году*

№№ п/п	Наименование приоритетной сферы жизнедеятельности	Общее количество объектов	Количество доступных объектов**	Доля доступных объектов (%)
1	2	3	4	5
1.	Все сферы жизнедеятельности			
	в том числе			
2.	Здравоохранение			
3.	Образование			
4.	Социальная защита населения			
5.	Физкультура и спорт			
6.	Культура			
7.	Транспорт			
8.	Связь и информация			
9.	Жилой фонд			
10.	Потребительский рынок			
11.	Места приложения труда			
12.	Иные			

* - в статистической форме все данные указываются на конец отчетного года

** - указывается общее количество объектов, адаптированных для инвалидов всех категорий, всех степеней доступности объектов (полной, частичной, условной)

Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны
«Территория, прилегающая к зданию (участок)»

1 Территория, прилегающая к зданию (участок)	1.1 Вход (входы) на территорию		
	1.2 Путь (пути) движения на территории		
	1.3 Лестница (наружная)		
	1.4 Пандус (наружный)		
	1.5 Автостоянка и парковка		
	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Категории инвалидов	Основание - ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ			
	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию	все	3.1
	Информационная поддержка на всех путях движения МГН	все	3.1
	Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения)	все	3.2
	Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	все	3.62
	Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)	все	СП
1.1. Вход (входы) на территорию			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Оборудование доступными элементами информации об объекте	все	3.11
	Отсутствие на входе для МГН турникетов и навесных калиток с непрозрачными полотнами двустороннего действия или вращающимися	все	3.8
1.2. Путь (пути) движения на территории			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Поверхность пути: - отсутствие насыпных и крупноструктурных материалов - при наличии бетонных плит ровная укладка, толщина швов между плитами - не более 0,015 м	все	3.7
	Лестницы на пути: дублируются пандусами или другими средствами подъема	все	3.9
	Устройства и оборудование: (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты) на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а	все	3.10

	также проезда и маневрирования кресла-коляски		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Ширина пути: не менее 1,8 м (при встречном движении инвалидов на креслах-колясках)	К	3.3
	Уклон пути: - поперечный - 1 - 2%, - продольный - не более 5% (при съезде с тротуара и в стесненных местах - до 10% на протяжении не более 10 м)	К, О, С	3.3
	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей: - не менее, чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа)	С	3.6
	Бордюры по краям пешеходных путей: высота не менее 0,05 м	К, О, С	3.4
	Бортовой камень на пересечении тротуаров с проезжей частью, вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения - высота не более 0,04 м	К	3.4
	Подземные и надземные переходы: оборудуются пандусами или подъемными устройствами	К, О	3.5
	Выступающие объекты и подвесное оборудование: - не более 0,1 м (если нижняя кромка их на высоте 0,7-2,1 м от уровня пешеходного пути), - не более 0,3 м (при их размещении на отдельно стоящей опоре); - в иных случаях выделять пространство под этими объектами бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м либо ограждениями высотой не менее 0,7 м, - формы и края подвесного оборудования скруглены	С	3.10
	Установленное оборудование: (в т.ч. таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения) - на горизонтальной плоскости с применением рифленого покрытия, или - на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых на расстоянии 0,7 - 0,8 м от установленного оборудования	С	3.10
1.3 Лестница (наружная)			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Дублируются пандусами или другими средствами подъема	все	3.9
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Ступени: одинаковой формы: ширина проступей не менее 0,4 м, высота подъемов ступеней - не более 0,12 м; поперечный уклон 1 - 2%	О, С	3.9
	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон, - на высоте 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м)	О, С	3.32

	- завершающие части поручня длиннее марша на 0,3 м		
1.4 Пандус (наружный)			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	все	3.30
	Высота одного подъема (марша): - до 0,8 м (при уклоне до 8%) - до 0,2 (уклон до 10%)	все	3.29
	Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)	все	3.29
	Горизонтальные площадки: - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)	все	
	Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м	все	3.31
	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон, - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м), - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м	все	3.32 ГОСТ Р 51261
1.5 Автостоянка и парковка			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта для инвалидов размещаются не далее 100 м от входов в общественные здания для МГН	все	3.12
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида: - ширина - не менее 3,5 м; - обозначение знаками (международными); - вблизи входа в здание - не далее 50 м	К	3.12
	Количество мест для транспорта инвалидов: (на открытых индивидуальных автостоянках) - не менее 10% (но не менее одного места)	К, О	3.12
ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ			
	Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида при жилых зданиях: - не далее 100 м	все	3.12
	К участку жилого многоквартирного дома - оборудование контрольно-охранными приборами или устройствами сигнализации (для людей с нарушениями зрения и слуха)	С, Г	3.11

Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны
«Вход (входы) в здание»

2 Вход (входы) в здание		2.1 Лестница (наружная)	
		2.2 Пандус (наружный)	
		2.3 Входная площадка (перед дверью)	
		2.4 Дверь (входная)	
		2.5 Тамбур	
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Категории инвалидов	Основание – ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ			
	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию	все	3.13
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	все	3.62
	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	все	3.58
2.1 Лестница (наружная)			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Ширина марша не менее 1,35 м	все	3.27
	Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)	все	3.14
	Уклоны лестниц должны быть не более 1:2	все	3.28
	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м	все	3.32 ГОСТ Р 51261
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Ступени: - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) - не менее 0,3 м; - высота подъема ступени - не более 0,15 м; - ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м; - боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м	О, С	3.27 3.28
	Ограждения: под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)	С	3.20
2.2. Пандус (наружный)			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			

	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	все	3.30
	Подъем (1 марш) высота: - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%)	все	3.29
	Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)	все	3.29
	Горизонтальные площадки: - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)	все	
	Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м	все	3.31
	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м	все	3.32 ГОСТ Р 51261
	2.3. Входная площадка (перед дверью)		
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Размеры площадки: - глубина - не менее 1,2 м (при открывании двери "от себя"); - не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина - не менее 1,5 м	все	3.19
	Поверхность площадки: - твердая (не скользкая при намокании); - уклон поперечный 1-2%; - подогрев (при особых климатических условиях)	все	3.14
	Дополнительные элементы: - навес, - водоотвод; - дренажные и водосборные решетки: - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола; - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки)	все	3.14 3.15
	2.4. Дверь (входная)		
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Контрольные устройства на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект	все	3.16
	Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - имеют форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;	все	3.58 3.59

	<ul style="list-style-type: none"> - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) 		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	<p>Дверной проем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина – не менее 0,9 м <p>(при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м)</p>	К	3.23
	<p>Крепление двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты 	К	3.26
	<p>Порог и перепад высот в дверном проеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует или не более 0,025 м 	К	3.23
	<p>Полотно двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; - смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола 	К	3.24
	<p>Прозрачные двери и ограждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м) 	К, О, С	3.25
2.5 Тамбур			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	<p>Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина - не менее 1,8 м, - ширина - не менее 2,2 м 	все	3.15
	<p>Покрытие пола:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердое, не допускающее скольжения при намокании; - поперечный уклон 1 - 2% 	все	3.14
	<p>Дренажные и водосборные решетки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола; - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м <p>(предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки)</p>	все	3.15
ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ			
	<p>Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов:</p> <p>в жилых зданиях - не менее 1,5 м</p>	все	3.15

Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны
«Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)»

	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)		
		3.2 Лестница (внутри здания)		
		3.3 Пандус (внутри здания)		
		3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)		
		3.5 Дверь		
		3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)		
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Категории инвалидов	Основание – ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП)	
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ				
	Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения	все		
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	все	3.62	
	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	все	3.58	
	Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места	все	4.14	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов)				
	Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность)	С	3.21	
3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)				
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ				
	Покрытие пола: - ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий; - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м	все	3.22	
	Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м)	все	3.58 3.59	

	<p>Опасные помещения (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения; - дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности 	все	3.60
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	<p>Ширина пути движения в чистоте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м; - при встречном движении – не менее 1,8 м; - при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; - в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м 	К	3.18
	Балконы и лоджии - ширина не менее 1,4 м в свету	К	3.18
	<p>Подходы к оборудованию и мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) 	К	3.18
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	К	3.19
	<p>Свободное пространство (около столов, прилавков, настенных приборов, аппаратов и устройств):</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер в плане не менее 0,9 x 1,5 м 	К	3.19
	<p>Пространство для маневрирования кресла-коляски перед дверью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина не менее 1,2 м (при открывании "от себя"); - глубина не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина не менее 1,5 м 	К	3.19
	<p>Конструктивные элементы и устройства на стенах и других вертикальных поверхностях (на высоте от 0,7 до 2,0 м от уровня пола) не должны выступать более чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 0,1 м (при размещении на стенах); на 0,3 м (при размещении на отдельно стоящей опоре); - должны иметь закругленные края 	К	3.20
	В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения и текстофонов для посетителей с дефектами слуха	С, Г	3.56
3.2 Лестница (внутри здания)			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Ширина марша не менее 1,35 м	все	3.27
	Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)	все	3.14
	Уклоны лестниц должны быть не более 1:2	все	3.28
	<p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей 	все	3.32 3.33 ГОСТ Р 51261
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			

	<p>Ступени:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) - не менее 0,3 м; - высота подъема ступени - не более 0,15 м; - ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м; - боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м 	О, С	3.27 3.28
	<p>Ограждения: под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)</p>	С	3.20
3.3 Пандус (внутри здания)			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	все	3.30
	<p>Подъем (1 марш) высота:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%) 	все	3.29
	<p>Ширина пандуса:</p> <p>при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)</p>	все	3.29
	<p>Горизонтальные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - после каждого марша; - глубина площадки - не менее 1,5 м <p>(в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)</p>	все	
	<p>Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м</p>	все	3.31
	<p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей 	все	3.32 ГОСТ Р 51261
	<p>Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур)</p>	все	3.43
3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Информирующая сигнализация (световая и звуковая) у каждой двери лифта	все	3.37 (ГОСТ Р 51631)
	Двусторонняя связь из кабины лифта с диспетчером или дежурным (либо кнопка звонка дежурному) и аварийное освещение	все	3.57
	Тамбур-шлюз перед дверью лифта для инвалидов (в подвальном или цокольном этаже)	все	3.36
	<p>Подъемная платформа (подъемник):</p> <ul style="list-style-type: none"> - соответствие ГОСТ; - обеспечить выход только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами 	все	3.39 (ГОСТ Р 51630)
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			

	Лифт пассажирский/подъемная платформа: при размещении помещений для инвалидов на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа)	К	3.34
	Кабина лифта не менее: - дверной проем – 0,9 м (для нового строительства общественных и производственных зданий); - внутренние размеры - 1,1 м (ширина) на 1,4 м (глубина)	К	3.35 (ГОСТ Р 51631)
	Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, кнопки и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены	К	3.58
3.5 Дверь			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Контрольные устройства на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект	все	3.16
	Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м)	все	3.58 3.59
	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	все	3.61
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Дверной проем: - ширина – не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м)	К	3.23
	Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты	К	3.26
	Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м	К	3.23
	Полотно двери: - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; - смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола	К	3.24
	Прозрачные двери и ограждения: - из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от	К, О, С	3.25

	поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м)		
3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН всех категорий. Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным лестницам. Конструкции эвакуационных путей – непожароопасные	все	3.40, 3.43, 3.44, (СНиП 21-01, ГОСТ 12.1.004)
	При отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации	все	
	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа; - в зрительных залах – в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями остальной части зрителей; - на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	все	3.41
	Пожаробезопасная зона на путях эвакуации: - если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время; - расстояние от наиболее удаленной точки помещения с МГН до двери в пожаробезопасную зону - в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации; - отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами; - вблизи вертикальных коммуникаций как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с ограждениями; (может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа); - должна быть незадымляемой; - иметь двери противопожарные самозакрывающиеся с уплотнениями в притворах	все	3.45 3.46 3.48 3.47 3.50 3.49 (СНиП 21-01)
	Площадь пожаробезопасной зоны: - 2,40 кв.м (для инвалида в кресле-коляске); - 2,65 кв.м (для инвалида в кресле-коляске с сопровождающим); - 0,75 кв.м (для инвалида, перемещающегося самостоятельно); - 1,00 кв.м (для инвалида, перемещающегося с сопровождающим)	все	3.46
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Ширина участков эвакуационных путей для МГН (в свету) не менее: - 0,9 м (дверей из помещений при нахождении в них не более 15 человек); - 1,2 м (проемов, дверей и проходов внутри помещений в остальных случаях); - 1,5 м (переходных лоджий и балконов); - 1,8 м (коридоров, пандусов для эвакуации)	К	3.42

Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны
«Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)»

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Вариант I - зона обслуживания инвалидов	4.1 кабинетная форма обслуживания	
			4.2 зальная форма обслуживания	
			4.3 прилавочная форма обслуживания	
			4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту	
			4.5 кабина индивидуального обслуживания	
		Вариант II - места приложения труда		
		Вариант III - жилые помещения		
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)		Категории инвалидов	Основание – ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ				
	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)		все	
	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками		все	3.61
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов)				
	Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения		К	3.17
Вариант I - ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ				
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВАРИАНТУ ЗОНЫ				
	Предусматривать не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании)		все	4.12
	При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться		все	4.13
	Покрытие пола в помещениях:- ковровые покрытия плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий, - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м		все	3.22

	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	все	3.54 СНиП 23-05
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	все	3.62
	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	все	3.58
	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	все	3.41
4.1 кабинетная форма обслуживания			
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Дверные проемы: - ширина – не менее 0,9 м	К	3.23
	Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м	К	3.23
	Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)	К	3.19
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90° - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	К	3.19
	Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)	К	3.18
	Высота столов над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м	К	4.15
4.2 зальная форма обслуживания			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Места для инвалидов: в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: - полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов, - удобный прием пищи (в обеденных залах или кулуарах при залах); - оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек); - оптимальные условия для отдыха (в зале ожидания). В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН	все	4.16
	Свободные площадки: - ширина в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда	все	4.18
	Меры безопасности у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в	все	4.19

	аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах (ограда, буферная полоса, поребрик)		
	Ширина проходов в залах увеличивается на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м)	все	4.17
	Расположение мест <u>с учетом эвакуации</u> : - в зрительных залах - в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей; - на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну; - столы в залах предприятий общественного питания - вблизи от эвакуационного выхода, но в непроходной зоне; - расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов не более 40 м; - в зрительных залах с числом мест 800 и более места для инвалидов в креслах-колясках рассредоточивать в различных зонах, в непосредственной близости от эвакуационных выходов - в одном месте не более трех	все	3.41 4.17
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Вмонтированные системы индивидуального прослушивания: в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами, предусматривать не менее 4% кресел	С, Г	4.20
	Места для лиц с дефектами слуха: - размещать на расстоянии не более 10 м от источника звука; - (или) оборудовать специальными персональными приборами усиления звука; - возможно применять в залах индукционный контур; - другие индивидуальные беспроводные устройства; - располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка (возможно, выделение дополнительной зоны для переводчика)	Г	4.21
4.3 прилавочная форма обслуживания			
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)	К	3.19
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	К	3.19
	Зона досягаемости (приборов, устройств и другого оборудования) – высота от пола: - от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе)	К	4.15
	Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания)	К	4.15

	инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола		
4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту			
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)	К	3.19
	Ширина пути движения в чистоте: - при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м; - при встречном движении – не менее 1,8 м; - при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; - в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м	К	3.18
	Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)	К	3.18
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	К	3.19
	Также см. другие требования к путям движения (раздел 3)		
4.5 кабина индивидуального обслуживания			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Оборудование замкнутых пространств: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным; - или кнопкой звонка (в дежурную комнату); - аварийное освещение	все	3.57
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)	К	3.19
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	К	3.19
	Зона досягаемости (приборов, устройств и другого оборудования) – высота от пола: - от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе)	К	4.15
	Высота столов индивидуального пользования (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола	К	4.15
Вариант II - МЕСТА ПРИЛОЖЕНИЯ ТРУДА			СП 35-104-2001
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных)	все	4.26

	или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование		
	Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости)	все	4.27
	Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов)	все	4.28
	Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09	все	4.31
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Площадь служебных помещений: (на каждого работающего инвалида, пользующегося креслом-коляской) - не менее 5,65 кв.м (в конторских, административных и офисных помещениях); - не менее 7,65 кв.м (в конструкторских бюро)	К	4.29
	Расстояние до санитарно-гигиенических помещений: (от рабочих мест до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения) - не более 60 м (в пределах зданий); - не более 150 м (в пределах территории учреждения, предприятия)	К, О, С	4.30
	Комната приема пищи: (при затруднении доступа к местам общественного питания) - площадь 1,65 кв.м на каждого инвалида (но не менее 12 кв.м)	К	4.32
Вариант III - ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ			СП 35-102-2001
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Жилые дома и жилые помещения общественных зданий следует проектировать, обеспечивая потребности инвалидов, включая: - доступность квартиры или жилого помещения от входа в здание; - доступность всех общественных помещений здания из квартиры или жилого помещения; - применение оборудования, отвечающего потребностям инвалидов; - обеспечение безопасности и удобства пользования оборудованием и приборами; - оборудование придомовой территории и здания необходимыми информационными системами	все	4.1
	Количество и специализацию квартир по отдельным категориям	все	4.3

	инвалидов в жилых домах муниципального социального жилищного фонда устанавливается заданием на проектирование (при проектировании жилых помещений следует исходить из последующего их дооснащения при необходимости с учетом потребностей отдельных категорий инвалидов и других маломобильных групп населения)		
	Универсальные жилые места: (в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах и т.п.) -10 % от общего количества мест (если в задании на проектирование не оговорено количество помещений, оборудованных по универсальному или специализированному принципу)	все	4.10
	Многоквартирные жилые дома с квартирами, предназначенными для проживания инвалидов и людей пожилого возраста, следует проектировать не ниже второй степени огнестойкости	все	4.2
	Оборудование жилых помещений для инвалидов автономными пожарными извещателями (сигнализацией) с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	все	4.11
	Домофоны применять со звуковой и световой сигнализацией	все	4.11
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Квартиры для семей с инвалидами на креслах-колясках (при размещении их в уровне первого этажа): - обеспечение возможности выхода непосредственно на придомовую территорию; - увеличение площади квартиры на 12 кв.м (для отдельного входа через приквартирный тамбур и устройства подъемника); - минимальный размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске - не менее 12 кв.м; - минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью - до 16 кв.м	К	4.4 4.5
	Площадь кухни квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках в жилых домах социального жилищного фонда - принимать не менее 9 кв.м: ширина - не менее 2,3 м (при одностороннем размещении оборудования), 2,9 м (при двухстороннем или угловом размещении оборудования) Кухни следует оснащать электроплитами	К	4.6
	Санитарно-гигиенические помещения в квартирах (не менее): - 1,2 на 1,6 м (уборная без умывальника); - 1,6 на 2,2 м (уборная с умывальником, рукомойником); - 2,2 на 2,2 м (ванная комната или совмещенный санитарный узел). В квартирах для семей с инвалидами, пользующимися креслами-колясками, вход в помещение, оборудованное унитазом, допускается проектировать из кухни или жилой комнаты	К	4.7 3.68
	Подсобные помещения в квартирах для семей с инвалидами (в том числе на креслах-колясках) - не менее: - передняя - 1,6 м (с возможностью хранения кресла-коляски); - внутриквартирные коридоры - 1,15 м; - кладовая площадью не менее 4 кв.м (при работах на дому)	К	4.8 4.9

Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны
«Санитарно-гигиенические помещения»

5	Санитарно-гигиенические помещения	5.1 Туалетная комната
		5.2 Душевая/ ванная комната
		5.3 Бытовая комната (гардеробная)

№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Категории инвалидов	Основание – ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ			
	Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более)	все	3.63
	Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов	все	3.67
	Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола	все	3.58
	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	все	3.61
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	все	3.62
	Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	все	3.72
5.1 Туалетная комната			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета): - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, - или кнопкой звонка (в дежурную комнату), - аварийное освещение	все	3.57
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Универсальная кабина: - размеры в плане: ширина - 1,65, глубина - 1,8, - рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски, - крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	К	3.67
	Кабины личной гигиены женщин: размеры в плане - 1,8 на 2,6 м	К	3.69
	Проходы шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных,	К	3.71

	писсуаров		
5.2 Душевая/ ванная комната			
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Душевая кабина: не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, с пространством для подъезда кресла-коляски перед ней	К	3.65
	Параметры душевых: - 1,8 на 1,8 м (закрытые); - 1,2 на 0,9 м (открытые, со сквозным проходом, полудуши)	К	3.69
	Проходы между рядами для кабин душевых (закрытых и открытых) - ширина не менее 1,8 м	К	3.71
5.3 Бытовая комната (гардеробная)			
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Индивидуальные шкафы: - совмещенные (для уличной, домашней и рабочей одежды), - высотой не более 1,3 м от пола (то же для крючков для одежды), - размеры в плане 0,4 на 0,5 м, - нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне	К, О, С	3.70 3.69 3.61
	Скамьи в гардеробных размером 0,6 на 0,8 м	К, О	3.69
	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м, - 1,8 м - без скамей	К, О	3.71
ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ			
	Универсальная кабина в местах приложения труда: - на каждом этаже, где работают инвалиды; - не далее 60 м от рабочего места (по зрению и на колясках), - нежелательно смежное размещение мужских и женских уборных (по зрению)	К, О, С	3.64 (СП 35-104-2001)
	Универсальная кабина душевой в местах приложения труда инвалидов: - не менее 1 на 3 работающих инвалидов, - закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу - вход непосредственно из гардеробной	К, О, С	3.66
	Умывальные: - не менее 1 раковины умывальника на 7 инвалидов, - 40% из них - вблизи рабочих мест, - размещение в гардеробном блоке или смежно с ним	К, О, С	3.66
	В раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов: - места для хранения кресел-колясок; - индивидуальные кабины - по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов на креслах-колясках (площадью каждая не менее 4 кв.м); - индивидуальные шкафы для одежды, в т.ч. для хранения костылей и протезов (не менее двух) высотой не более 1,7 м; - скамья длиной не менее 3 м, шириной не менее 0,7 м и высотой не более 0,5 м (вокруг скамьи свободное пространство для подъезда кресла-коляски); - либо вдоль одной из стен скамья размером не менее 0,6 на 2,5 м	К, О	4.23

Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны
«Система информации на объекте»

	6.1 Визуальные средства
	6.2 Акустические средства
	6.3 Тактильные средства

№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Категории инвалидов	Основание – ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП)
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	все	3.51 ГОСТ Р 51671, НПБ 104
	Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации	все	3.51
	Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	все	3.52
	Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана 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.)	все	3.53 4.22 ГОСТ Р 51671 и НПБ 104
	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией	все	3.55

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Общие

АИС	Автоматизированная информационная система
ВОГ	Всероссийское общество глухих
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ВОИ	Всероссийское общество инвалидов
ВОС	Всероссийское общество слепых
ВСН	Ведомственные строительные нормы
ГОСТ Р	Государственный стандарт Российской Федерации
ИОГВ	Исполнительный орган государственной власти
ИПР	Индивидуальная программа реабилитации инвалида (ребенка-инвалида)
КоАП	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
КД	Коэффициент уровня доступности
МГН	Маломобильные группы населения
МДС	Методические документы в строительстве
МКФ	Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья
НПБ	Нормы пожарной безопасности
ООИ	Общественная организация инвалидов
ООН	Организация объединенных наций
ОСИ	Объект социальной инфраструктуры
ОСЗН	Орган социальной защиты населения
ПД	Показатель состояния доступности
РДС	Руководящий документ системы
СНиП	Строительные нормы и правила Российской Федерации
СО	Социальное обслуживание
СП	Свод правил по проектированию и строительству
СПАС	Служба поддержки адаптивной среды

ТСН	Территориальные строительные нормы
ТСР	Техническое средство реабилитации
УСО	Учреждение социального обслуживания

Формы инвалидности

Г	Инвалиды с нарушениями слуха
К	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
О	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
(ОДА)	
С	Инвалиды с нарушениями зрения
У	Инвалиды с нарушениями умственного развития

Состояние доступности объекта (зоны)

ДП	Доступно полностью
ДЧ	Доступно частично
ДУ	Доступно условно
«ВНД»	Временно недоступно

Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)

«А»	Доступность всех зон и помещений - универсальная
«Б»	Доступны специально выделенные участки и помещения
«ДУ»	Доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно
«ВНД»	Не организована доступность

Вид работ по адаптации (в соответствии с классификатором)

ТР	Текущий ремонт
ПСД	Подготовка проектно-сметной документации

Стр	Строительство
КР	Капитальный ремонт
Рек	Реконструкция
Орг	Организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные мероприятия

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575872

Владелец Абрамов Александр Сергеевич

Действителен с 19.04.2021 по 19.04.2022