

Птн, 25 Фев 2022 15:38

Чек-лист для проведения самообследования по обеспечению условий доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья объектов и предоставляемых услуг в сфере образования



От: Google Формы <forms-receipts-noreply@google.com>

Кому: dko-derbent@mail.ru

Благодарим за заполнение формы [Чек-лист для проведения самообследования по обеспечению условий доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья объектов и предоставляемых услуг в сфере образования!](#)

Полученные ответы

[Изменить ответ](#)

Чек-лист для проведения самообследования по обеспечению условий доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья объектов и предоставляемых услуг в сфере образования

Электронная почта *

dko-derbent@mail.ru

Название учреждения *

Частное профессиональное образовательное учреждение "Дагестанский колледж образования"

Наименование здания *

учебный корпус, общежитие и т.п.

учебный корпус

Субъект РФ *

Республика Дагестан ▼

Наличие статуса ПОО *

Нет статуса ▼

Количество зданий (сооружений), части зданий (сооружений), используемых в образовательном и воспитательном процессе *

1

Количество зданий (сооружений), части зданий (сооружений), в том числе общежитий, используемых в целях обеспечения проживания учащихся *

0

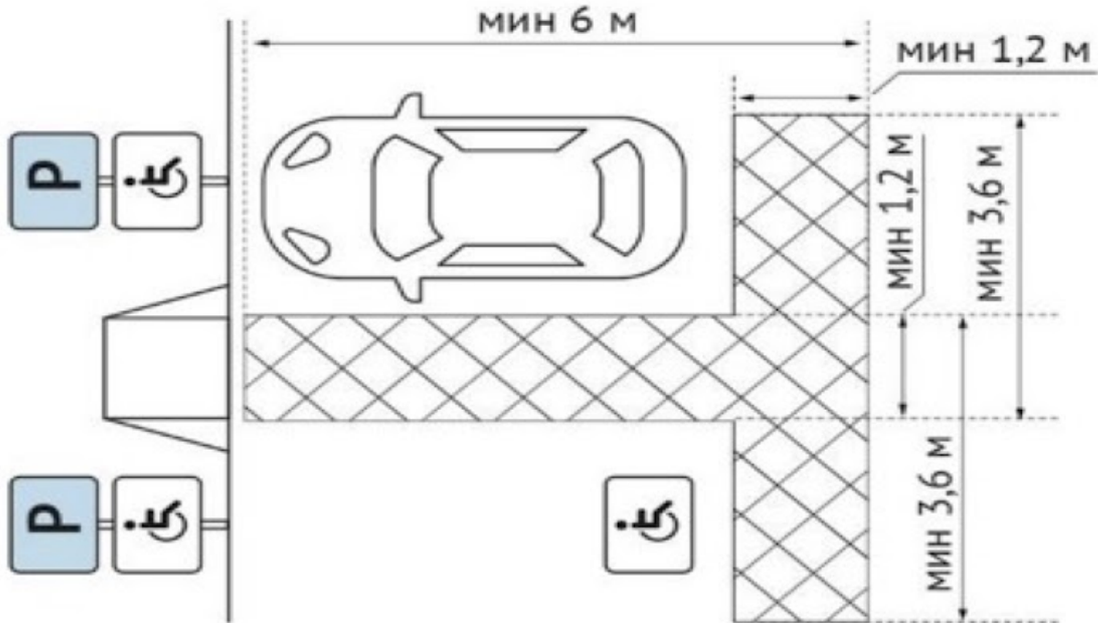
Всего количество зданий *

учебный корпус, общежитие и т.п.

1

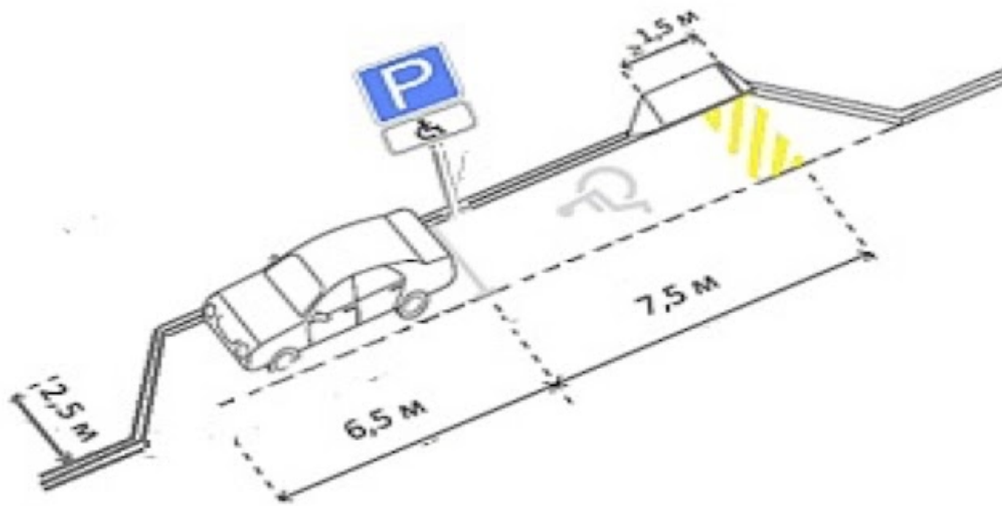
Прилегающая территория. Входная группа.

Парковка при наличии прилегающей к входам в здания территории, находящейся в ведении учреждения *



- Парковочное место выделено, но не обозначено
- Парковочное место выделено, обозначено нанесением знака на поверхности асфальта
- Парковочное место выделено, обозначено вертикальным знаком, в соответствии с правилами дорожного движения
- Парковочное место на территории учреждения выделено и обозначено вертикальными и наземными знаками в соответствии с требованиями
- На территории учреждения запрещена парковка автомобилей
- Другое:

Парковка при отсутствии прилегающей к входам в здания территории, находящейся в ведении учреждения *



- Наличие парковочных мест для инвалидов
- Наличие бордюрного пандуса в месте размещения парковочного места
- Нет
- Другое:

Прилегающая территория. Входная группа.

При наличии прилегающей к входам в здания (сооружения) территории, находящейся в ведении учреждения

ВХОД В ЗДАНИЕ ИЛИ СООРУЖЕНИЕ

ЗВУКОВОЙ МАЯК 1
устанавливается над входной дверью

РАДИОТРАНСИВЕР
устанавливается на фасад здания

ПРИМЕРЫ СООБЩЕНИЙ:

Обобщающий объект группы:

- сообщение:** Центр «Мои документы», улица Молодёжная 6. Группа объектов: Вход в центр. Вызов сотрудника ко входу. Кратко два раза нажмите кнопку «Далее» для переключения между звуковыми маяками. Один раз — для переключения между радио-информаторами.

1 объект группы:

- сообщение:** Вход в центр.
- сообщение:** Перед входом площадка высотой 15 сантиметров. Внимание! Две колонны в углах площадки. Съезд для колясок ближе к левой колонне. Дверь обозначена тактильной разметкой. Открывается на себя, ручка слева. Далее тамбур. Вторая дверь через 2 метра, слева. Открывается на себя, ручка слева.
- сообщение:** После входа. Мнемосхема, на стойке, справа. Стойка информации, через 5 метров прямо, и направо, по тактильной разметке. Стойка приема, прямо и справа. Внимание! В зале колонны, ряды кресел, места ожидания.
- сообщение:** Режим работы: ежедневно, с 9 до 21.

2 объект группы:

- сообщение:** Вызов сотрудника ко входу. Звуковой маяк у стойки информации.
- сообщение:** После нажатия кнопки «Вызов» через некоторое время свободный сотрудник встретит вас у входа в центр. Если сотрудник слишком долго нет, еще раз нажмите кнопку «Вызов».

ЗВУКОВОЙ МАЯК 2 устанавливается в месте нахождения сотрудника, ответственного за оказание помощи при входе представителю МГН



Наличие на входе на территорию учреждения системы радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения, с целью обеспечения возможности самостоятельного или с помощью персонала передвижения по объекту в целях доступа к месту предоставления услуги, и ее должное функционирование в соответствии с ГОСТ Р 59431-2021



Наличие документального удостоверения соответствия полноты и достоверности сообщений, выдаваемых системой радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения по запросу пользователей, выданное экспертами в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных МГН при вводе инфраструктурного оборудования Системы радиоинформирования и звукового ориентирования, установленного на объектах (П. 6.3.3 ГОСТ Р 59431-2021)



Наличие на территории, на основных путях движения к входам в здания(сооружения) тактильных наземных указателей двухстороннего (или одностороннего) движения, выполненных в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018



Другое:
нет

.....

Виды рифов тактильных наземных указателей, выполненных на основных путях движения к входам в здания(сооружения) *

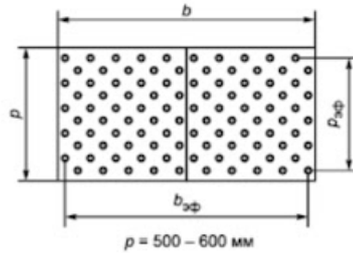


Рисунок А.2 - Форма рифления - усеченные конусы или усеченные купола, расположенные в шахматном порядке, используемые для обустройства предупреждающих ТНУ, запрещающих дальнейшее движение

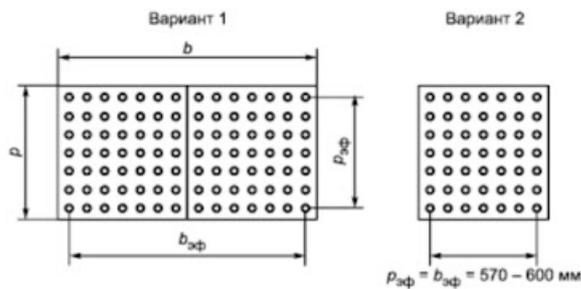


Рисунок А.3 - Форма рифления - усеченные конусы или усеченные купола, расположенные в линейном порядке, используемые для обустройства предупреждающих ТНУ, разрешающих движение с осторожностью (вариант 1), и полей внимания (вариант 2)

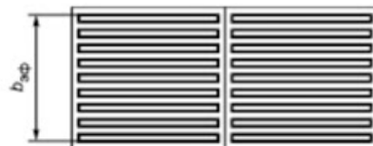


Рисунок А.7 - Форма рифления - прямолинейные поперечные рифы с плоской вершиной (9 шт.), используемые для обустройства полей ожидания и/или получения услуги

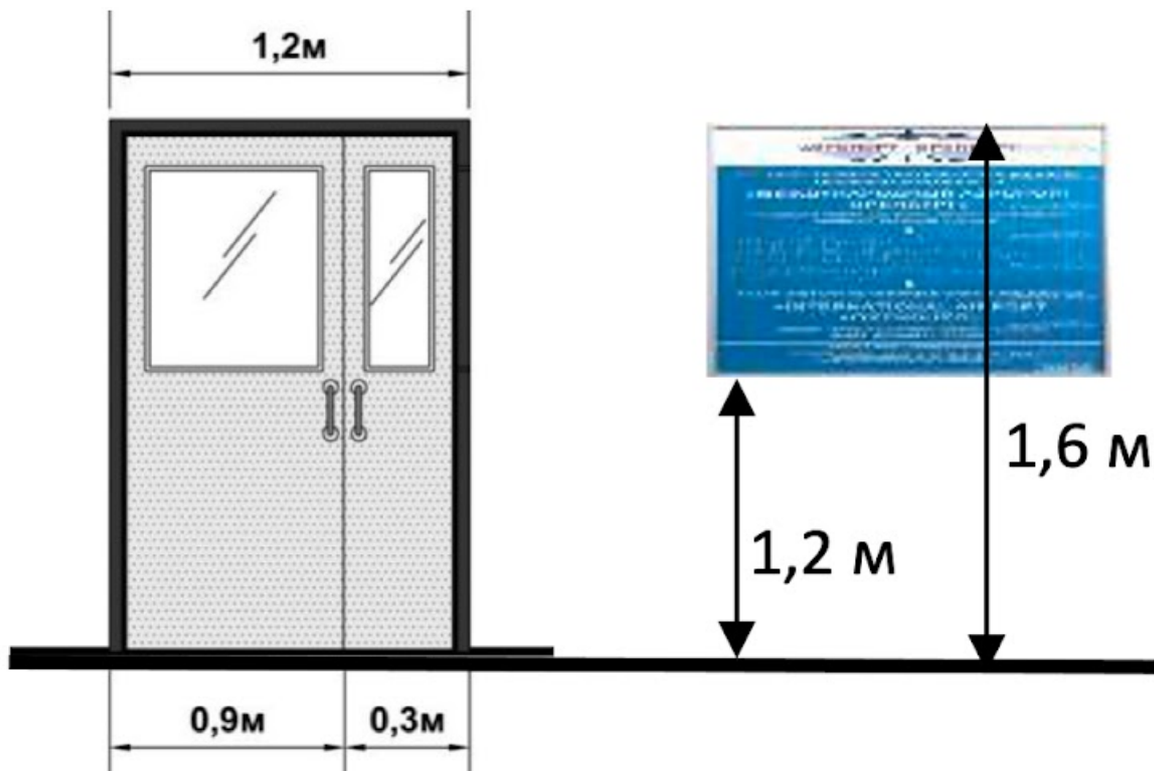
- ТНУ двухстороннего движения, с продольными тремя параллельными рифами общей шириной 0,15 м (тип 1)
- ТНУ с продольными параллельными рифами общей шириной 0,6 м (Тип 2)
- ТНУ с рифами с плоскими вершинами в шахматном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 3)
- ТНУ с рифами с плоскими вершинами в последовательном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 4)

ТНУ с иными типами рифов

Наличие результатов оценки соответствия в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов, проведенной в рамках независимой экспертизы или сертификации территории, с размещенными тактильными наземными указателями (раздел 1 ГОСТ Р 52875-2018)

Обустройство входных групп (и при наличии, наружных лестничных маршей) обеспечивающих беспрепятственный вход в объекты и выход из них для инвалидов различных нозологий

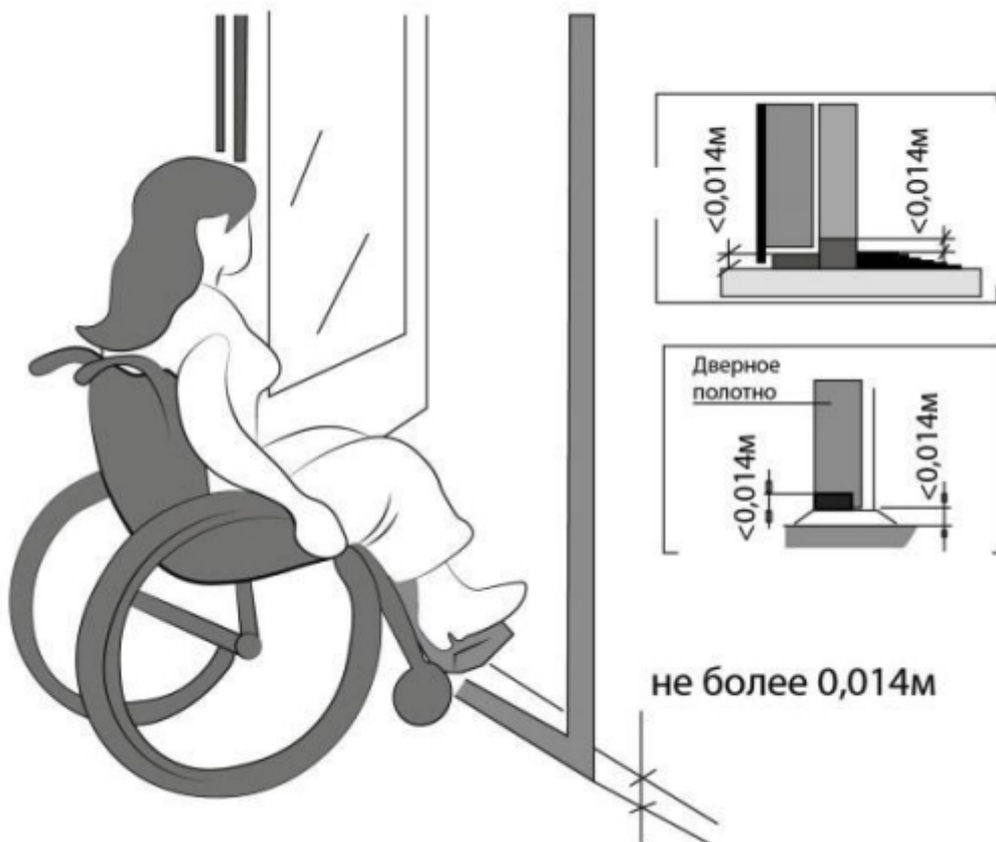
Наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, дублированной рельефно-точечным шрифтом Брайля выполненной на контрастном фоне *



Да

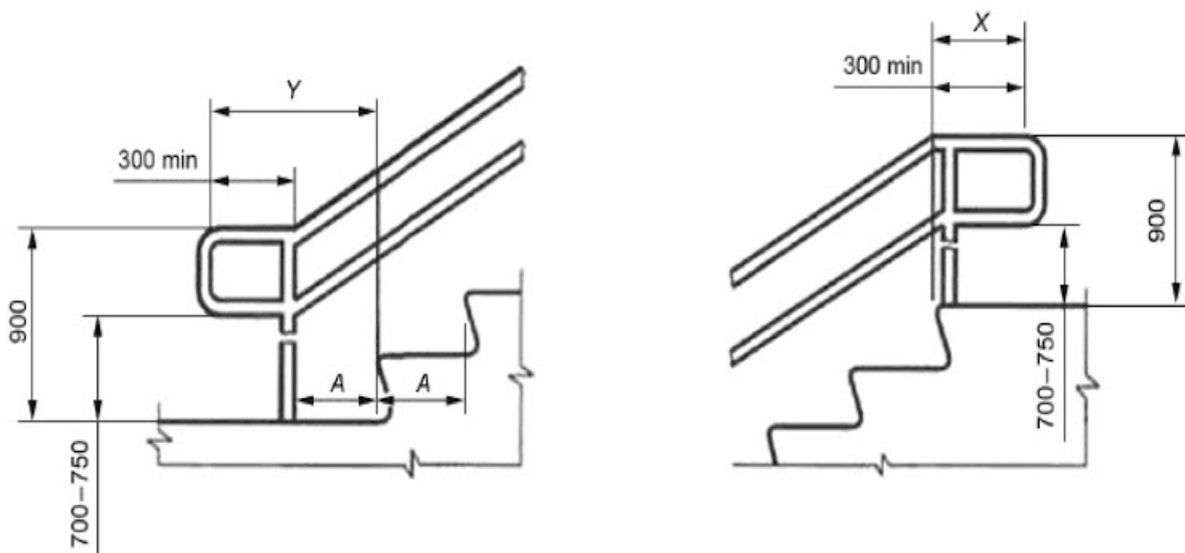
Нет

Наличие на входе и на эвакуационных выходах, в том числе на путях движения дверных порогов не более 0,015 м *



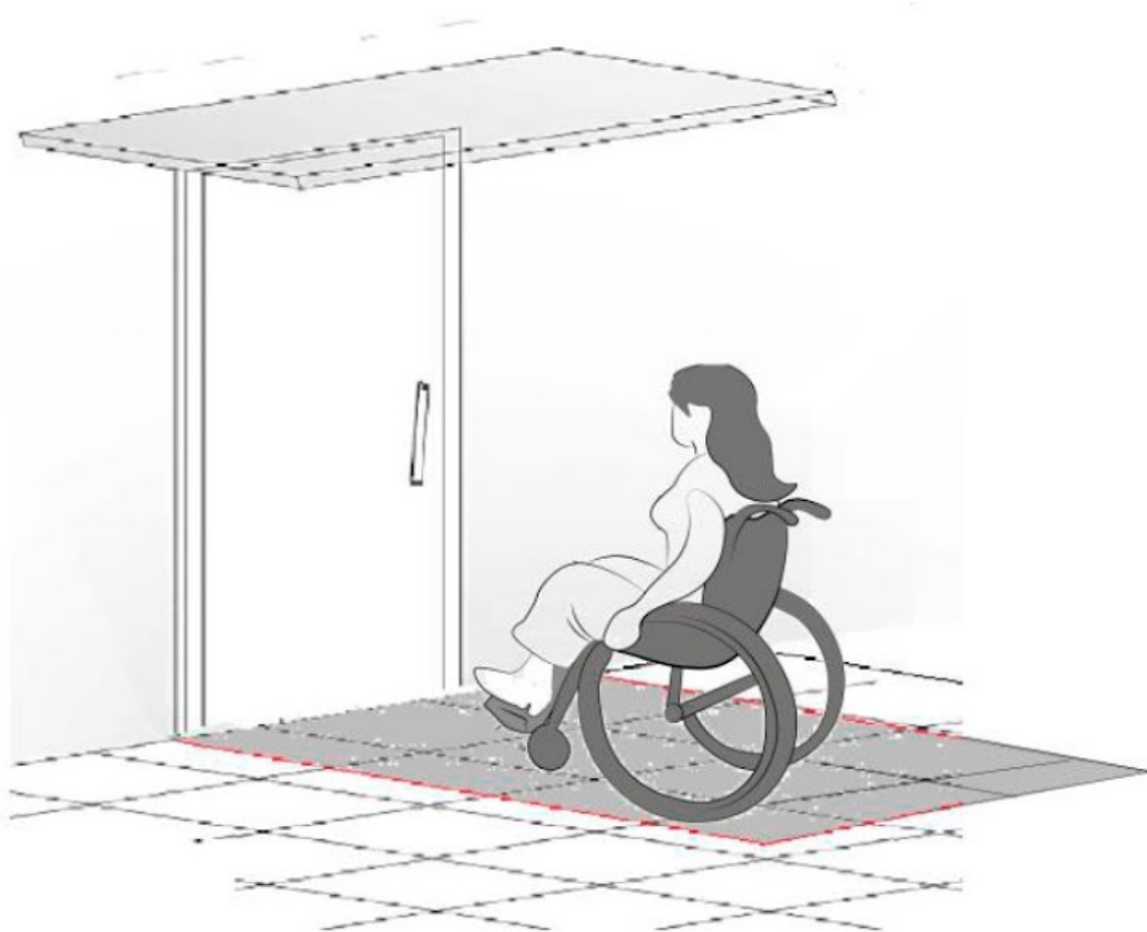
- Да
- Нет

Наличие на лестничных маршах поручней, выполненных в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51261-2017 *



- Да
- Нет

Лестничные марши на главном входе отсутствуют *



Да

Нет

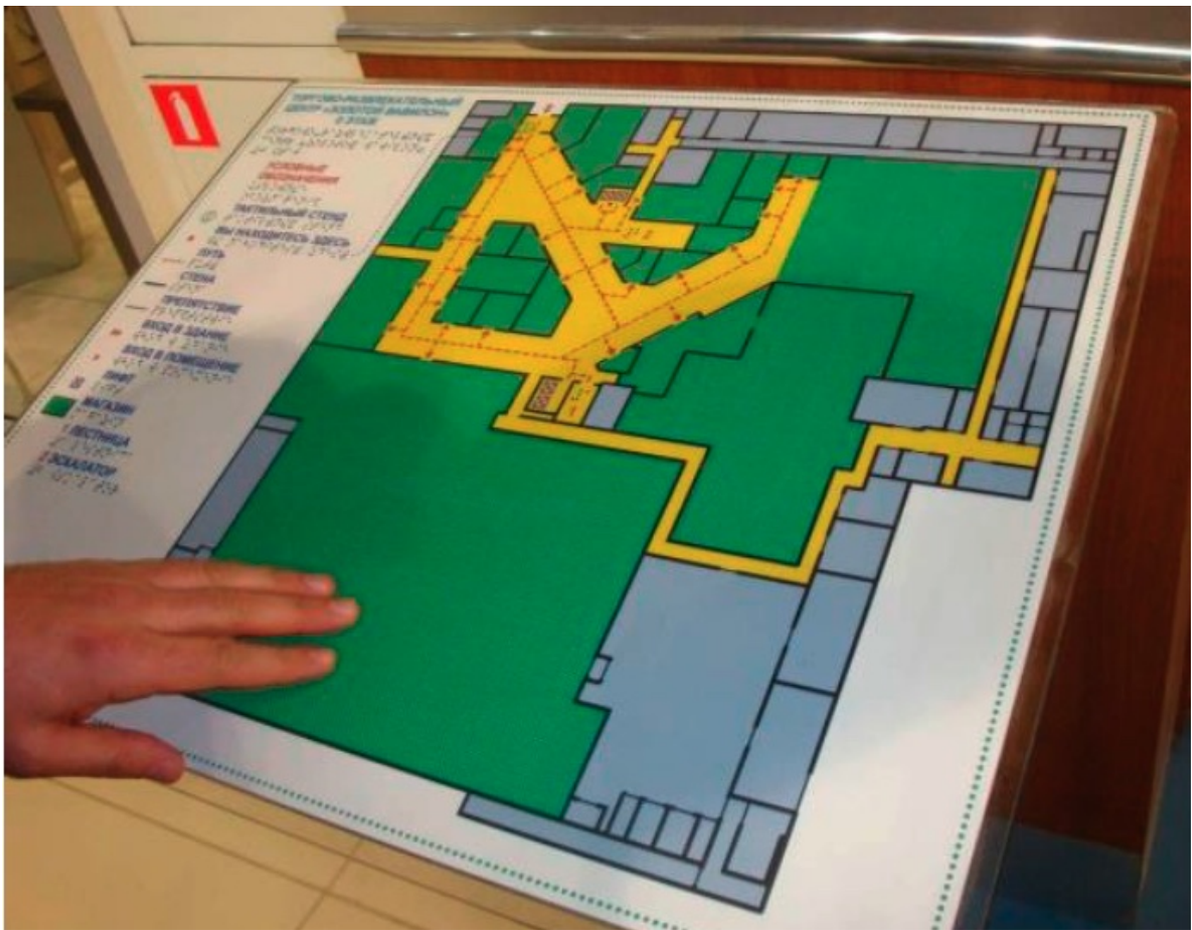
При наличии на входе и на эвакуационных выходах, в том числе на путях движения дверных порогов более 0,015 м имеются ли приставные пандусы *



Да

Нет

Наличие при входе в объект плана здания, выполненного рельефно-точечным шрифтом Брайля *



- Да
- Нет

Наличие документального удостоверения соответствия полноты и достоверности сообщений, выдаваемых системой радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения по запросу пользователей, выданное экспертами в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных МГН при вводе инфраструктурного оборудования Системы радиоинформирования и звукового ориентирования, установленного на объектах (П. 6.3.3 ГОСТ Р 59431-2021) *



Да

Нет

Наличие на входе на территорию учреждения системы радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению

и других маломобильных групп населения, с целью обеспечения возможности самостоятельного или с помощью персонала передвижения по объекту в целях доступа к месту предоставления услуги, и ее должное функционирование в соответствии с ГОСТ Р 59431-2021 *

ВХОД В ЗДАНИЕ ИЛИ СООРУЖЕНИЕ



ЗВУКОВОЙ МАЯК 1
устанавливается над входной дверью

РАДИОТРАНСИВЕР
устанавливается на фасад здания

ЗВУКОВОЙ МАЯК 2
устанавливается в месте нахождения сотрудника, ответственного за оказание помощи при входе представителю МГН

ПРИМЕРЫ СООБЩЕНИЙ:

Обобщающий объект группы:

- сообщение:** Центр «Мои документы», улица Молодёжная 6. Группа объектов: Вход в центр. Вызов сотрудника ко входу. Кратко два раза нажмите кнопку «Далее» для переключения между звуковыми маяками. Один раз — для переключения между радио информаторами.

1 объект группы:

- сообщение:** Вход в центр.
- сообщение:** Перед входом площадка высотой 15 сантиметров. Внимание! Две колонны в углах площадки. Съезд для колёсик ближе к левой колонне. Дверь обозначена тактильной разметкой. Открывается на себя, ручка слева. Далее тамбур. Вторая дверь через 2 метра, слева. Открывается на себя, ручка слева.
- сообщение:** После входа. Мнемосхема, на стойке, справа. Стойка информации, через 5 метров прямо, и направо, по тактильной разметке. Она справа, прямо и справа. Внимание! В зале колонны, ряды кресел, места ожидания.
- сообщение:** Режим работы: ежедневно, с 9 до 21.

2 объект группы:

- сообщение:** Вызов сотрудника ко входу. Звуковой маяк у стойки информации.
- сообщение:** После нажатия кнопки «Вызов» через некоторое время свободный сотрудник встретит вас у входа в центр. Если сотрудника слишком долго нет, ещё раз нажмите кнопку «Вызов».

Да

Нет

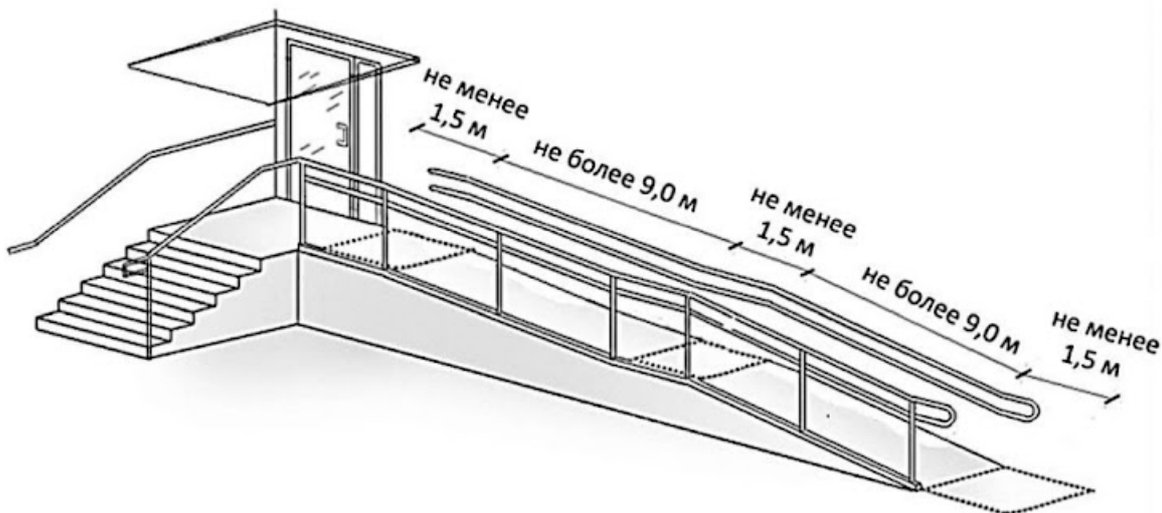
Указать количество ступеней на лестничных маршах главного входа в здание (сооружение) *

если ступеней нет - проставьте цифру 0

13

Прилегающая территория. Входная группа.

Наличие на входной группе главного входа пандуса, выполненного в соответствии с документами стандартизации и документами национальной системы стандартизации



Установлен

Отсутствует

Другое:

Количество наклонных поверхностей пандуса на главном входе в здание (сооружение)

при наличии

нет
.....

Ширина пандуса между поручнями на главном входе:

Более 1,0 метра

От 0,9 до 1 метра

Пандус на главном входе отсутствует, ввиду того, что: *

отсутствует лестничный марш

еще не установлен (планируется установка)

Другое:

Наличие пандусов на эвакуационных выходах здания (сооружения) *

- Да
- Нет
- Другое:

Ширина пандуса между поручнями на эвакуационном выходе:

- Более 1,0 метра
- От 0,9 до 1 метра

Пандус на эвакуационном выходе отсутствует, ввиду того что *

- отсутствует лестничный марш
- Пандус на эвакуационном выходе отсутствует, при наличии на эвакуационных выходах лестничных маршей
- Другое:

Прилегающая территория. Входная группа.

Наличие на объекте подъемной платформы для инвалидов и иных МГН *



- Да
- Нет

Наличие отметки инспектора Ростехнадзора о вводе подъемной платформы в эксплуатацию

при наличии подъемной платформы на объекте

- Да
- Нет

Наличие сертификата соответствия регламента ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"

при наличии подъемной платформы на объекте

- Да
- Нет

Наличие обязательного страхования опасных объектов

при наличии подъемной платформы

- Да
- Нет
- Другое:

Наименование подъемной платформы, указанное в паспорте на подъемный механизм:

при наличии

- подъемной платформы для инвалидов и иных МГН
- подъемной платформы для инвалидов
- подъемной платформы для инвалидов на кресле коляске
- Другое: лифт

Наличие квалификационного свидетельства персонала (оператора подъемных платформ), выданного центром оценки квалификаций СПК в лифтовой отрасли

при наличии

- Да
- Нет
- Другое:

Наличие нестационарного подъемного механизма *

- Да
- Нет

Наличие подготовленного персонала (оператора нестационарного подъемного механизма)

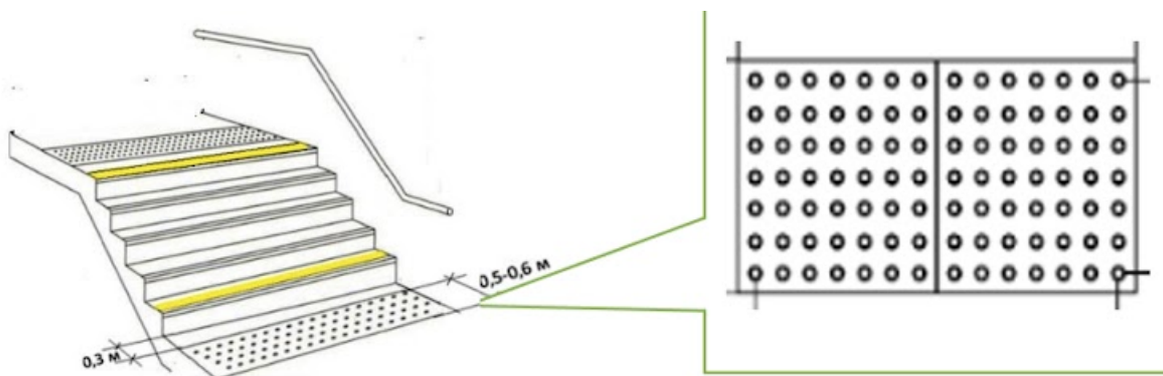
- Да
- Нет

Угол наклона лестничного марша для перемещения по которому используется нестационарный подъемный механизм

- Менее 34 градусов
- Более 34 градусов

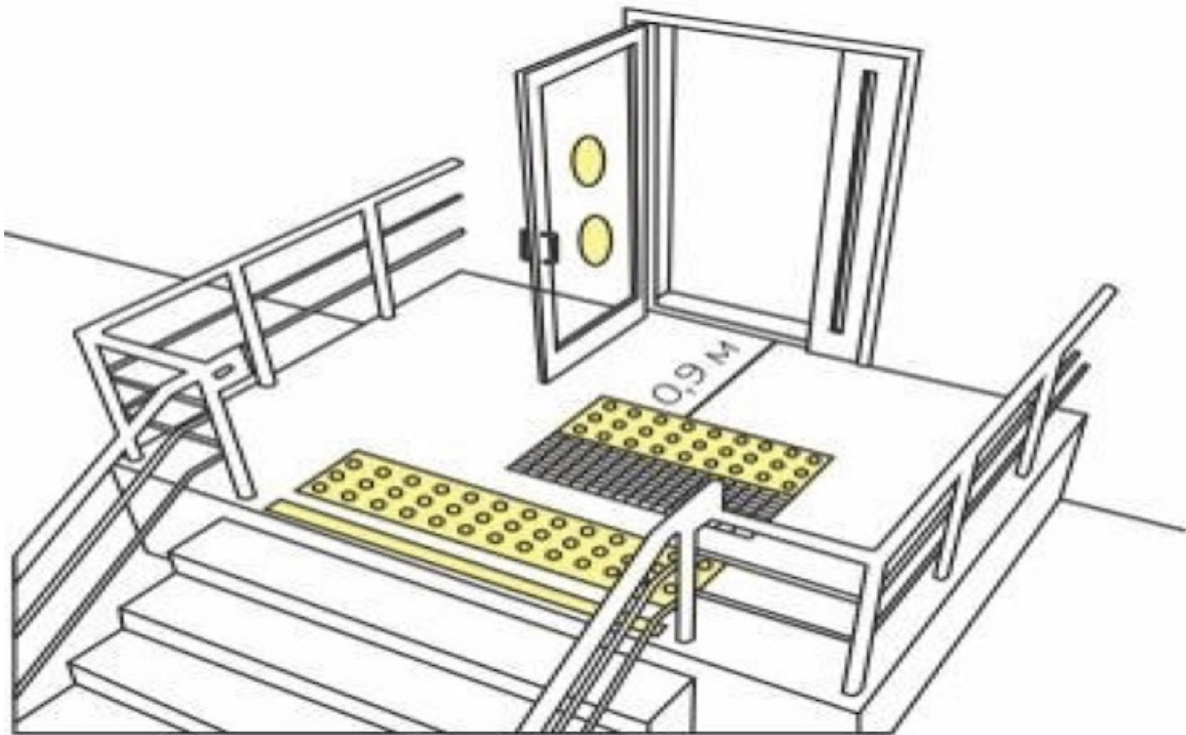
Прилегающая территория. Входная группа.

Наличие тактильных наземных указателей перед лестничным маршем главного входа, выполненных в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52875-2018 *



- Да
- Нет

Наличие тактильных наземных указателей перед входной дверью главного входа, выполненных в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52875-2018 и не создающих угрозу причинения вреда лицам с нарушением зрения. *



- Да
- Нет

Наличие результатов оценки соответствия в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов, проведенной в рамках независимой экспертизы или сертификации территории, с размещенными тактильными наземными указателями (раздел 1 ГОСТ Р 52875-2018) *

- Да
- Нет

Виды рифов тактильных наземных указателей, выполненных перед лестничным маршем и входной дверью главного входа

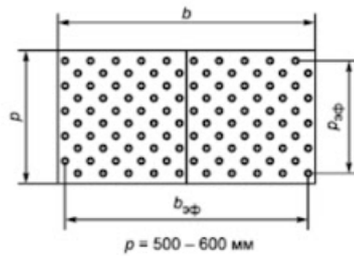


Рисунок А.2 - Форма рифления - усеченные конусы или усеченные купола, расположенные в шахматном порядке, используемые для обустройства предупреждающих ТНУ, запрещающих дальнейшее движение

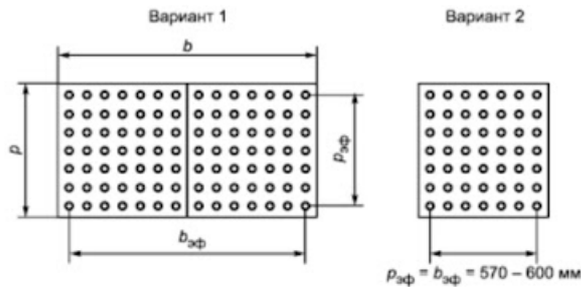


Рисунок А.3 - Форма рифления - усеченные конусы или усеченные купола, расположенные в линейном порядке, используемые для обустройства предупреждающих ТНУ, разрешающих движение с осторожностью (вариант 1), и полей внимания (вариант 2)

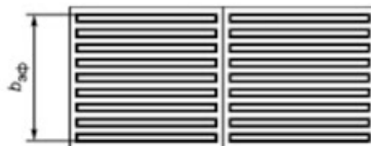


Рисунок А.7 - Форма рифления - прямолинейные поперечные рифы с плоской вершиной (9 шт.), используемые для обустройства полей ожидания и/или получения услуги

- ТНУ двухстороннего движения, с продольными тремя параллельными рифами общей шириной 0,15 м (тип 1)
- ТНУ с продольными параллельными рифами общей шириной 0,6 м (Тип 2)
- ТНУ с рифами с плоскими вершинами в шахматном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 3)
- ТНУ с рифами с плоскими вершинами в последовательном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 4)
- ТНУ с иными типами рифов

Входные двери главного входа на объект раздвижные, автоматически открывающиеся при возникновении ЧС

Входные двери главного входа на объект двухстворчатые *

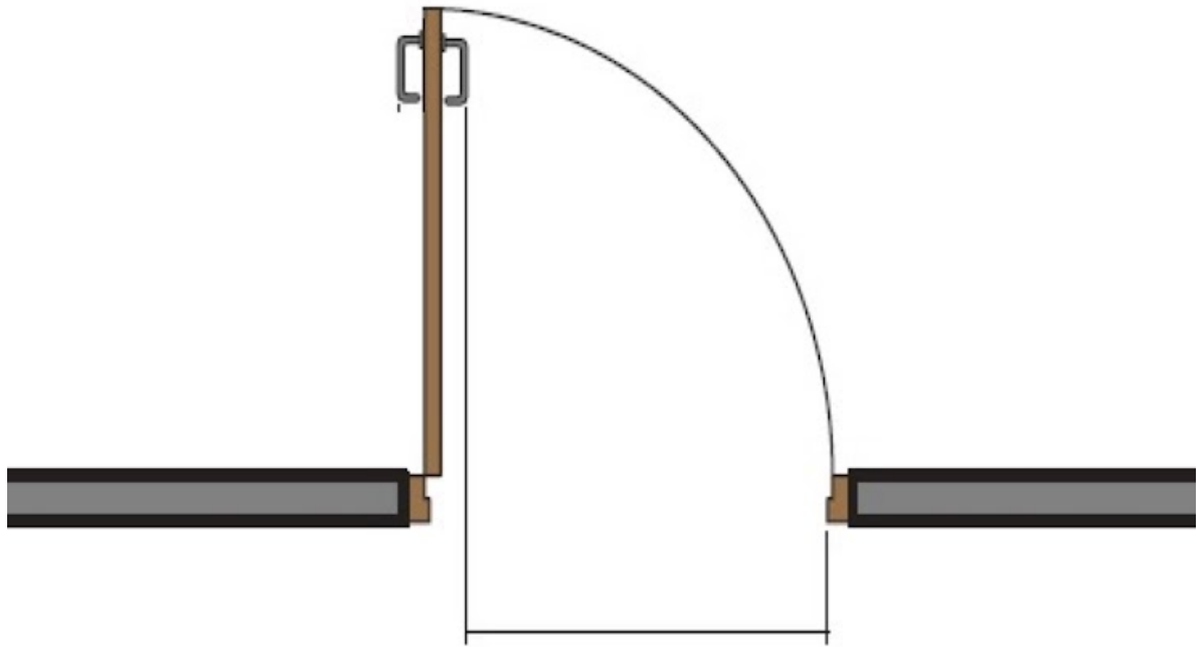
Да

Нет

Другое:

Входные двери главного входа на объект одностворчатые и при этом: *

Ширину дверного проема измеряют при открывании двери на 90°



дверной просвет

Ширина дверного проема 0,8 м или менее

Ширина дверного проема 0,9 м или более

Входные двери главного входа на объект имеют стеклянную вставку *

Да

Нет

Имеется ли яркая контрастная маркировка на одном уровне: 0,9 - 1,0 м или 1,3 - 1,4 м.

на стеклянной вставке

- Да
- Нет

Имеется ли яркая контрастная маркировка на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.

на стеклянной вставке

- Да
- Нет

Входные двери главного входа на объект имеют стеклянную полотно *

- Да
- Нет

Имеется ли яркая контрастная маркировка на одном уровне: 0,9 - 1,0 м или 1,3 - 1,4 м.

на стеклянном полотне

- Да
- Нет

Имеется ли яркая контрастная маркировка на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.

на стеклянном полотне

- Да
- Нет

Обеспечивается ли контрастность входной двери относительно стены *

- Да
-

Нет

Обеспечивается ли контрастность дверной ручки относительно входной двери *

*

Да

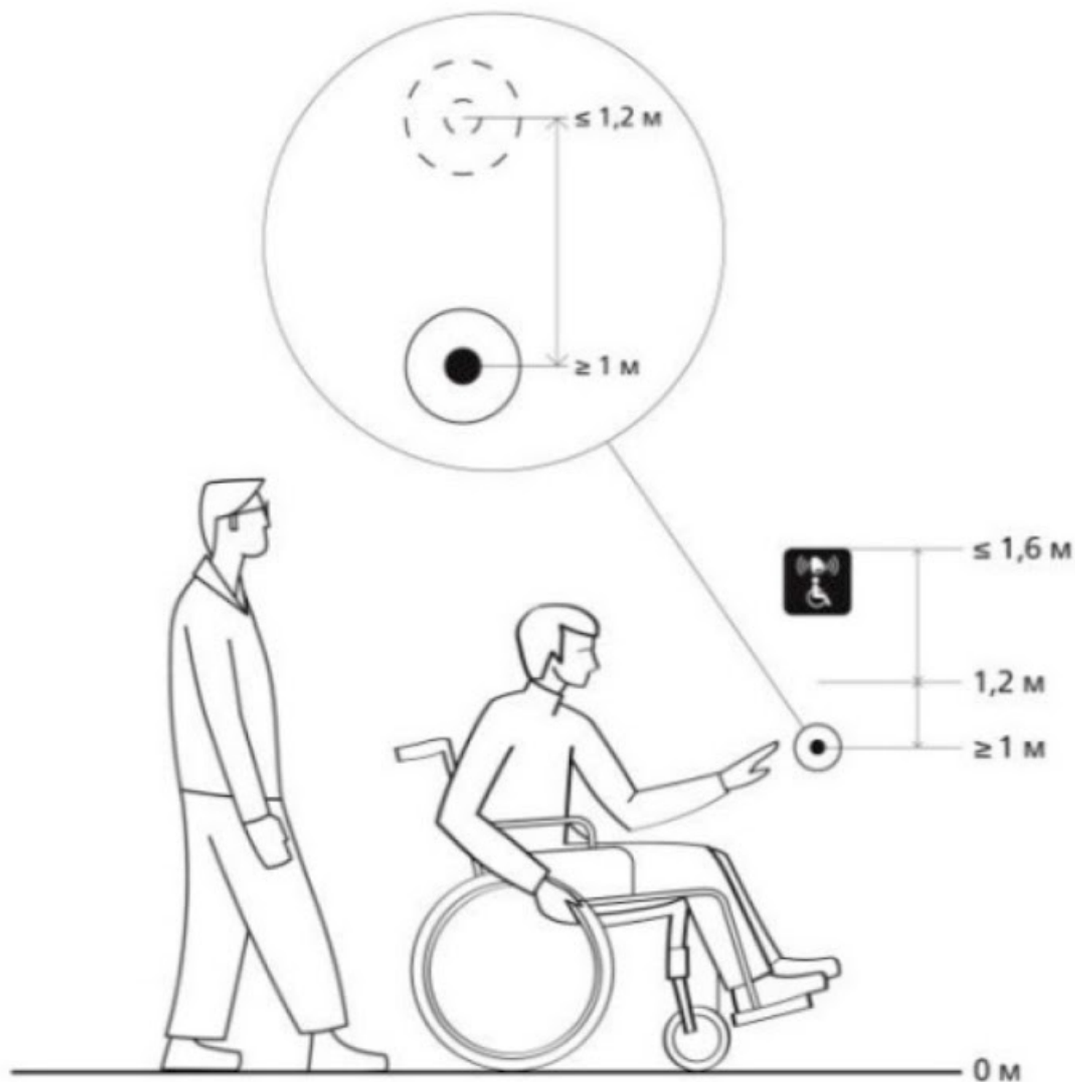
Нет

Устройства открывания дверей, в том числе эвакуационных выходов соответствует требованиям ГОСТ 31471 *

Да

Нет

Имеется ли система вызова помощи перед входом (или перед лестничным маршем, пандусом) *



Да

Нет

Указатель о наличии доступного входа для лиц, передвигающихся на кресле-коляске *

Имеется

Отсутствует

Пути движения внутри здания (сооружения), пути эвакуации, целевые помещения

Имеется ли в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий звукоусиливающей аппаратуры *

Да

Нет

Имеется ли в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий системы онлайн сурдо-перевода *

Например система «СУРДООНЛАЙН»

Да

Нет

Наличие и работоспособность сервисов онлайн сурдо-перевода, способствующих повышению комфортности для лиц с нарушением слуха (глухих). *

Например система «СУРДООНЛАЙН»

Да

Нет

Наличие на объекте эвакуационных стульев в количестве: *

проставьте цифру, соответствующую количеству (от 0 до 10 или более)



0

Пути движения внутри здания (сооружения), пути эвакуации, целевые помещения

Наличие на объекте документа (проекта, технологической схемы или иного документа) определяющего порядок размещения автономной, самостоятельной системы организации управления движением людей, в том числе инвалидов по эвакуационным путям для уменьшения времени эвакуации и информирования о структуре путей эвакуации, правилах поведения в условиях ограниченной видимости (сумерек, задымления, тумана и т.п.) или полной темноты требованиям направленным на предупреждение причинения вреда инвалидам различных нозологий. *

Да

Нет

Наличие на объекте автономной, самостоятельной системы организации управления движением людей, в том числе инвалидов по эвакуационным путям для уменьшения времени эвакуации и информирования о структуре путей эвакуации, правилах поведения в условиях ограниченной видимости (сумерек, задымления, тумана и т.п.) или полной темноты требованиям, направленным на предупреждение причинения вреда инвалидам различных нозологий. *



- Да
- Нет

Наличие на путях движения и у целевых зон и помещений учреждения системы радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения, с целью обеспечения возможности самостоятельного или с помощью персонала передвижения по объекту в целях доступа к месту предоставления услуги, и ее должное функционирование в соответствии с ГОСТ Р 59431-2021 *

- Да
- Нет

Нет

Наличие документального удостоверения соответствия полноты и достоверности сообщений, выдаваемых системой радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения по запросу пользователей, выданное экспертами в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных МГН при вводе инфраструктурного оборудования Системы радиоинформирования и звукового ориентирования, установленного на объектах (П. 6.3.3 ГОСТ Р 59431-2021) *

Да

Нет

Виды рифов предупреждающих тактильных напольных указателей, выполненных в помещениях, на основных путях движения и эвакуации внутри здания (сооружения)

Наличие в помещениях, на основных путях движения и эвакуации внутри здания (сооружения) предупреждающих тактильных напольных указателей, выполненных в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018 *

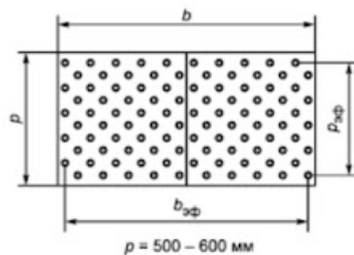


Рисунок А.2 - Форма рифления - усеченные конусы или усеченные купола, расположенные в шахматном порядке, используемые для обустройства предупреждающих ТНУ, запрещающих дальнейшее движение

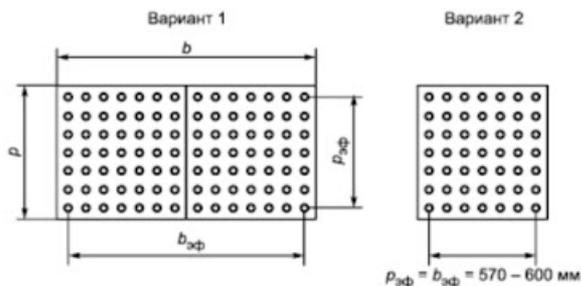


Рисунок А.3 - Форма рифления - усеченные конусы или усеченные купола, расположенные в линейном порядке, используемые для обустройства предупреждающих ТНУ, разрешающих движение с осторожностью (вариант 1), и полей внимания (вариант 2)

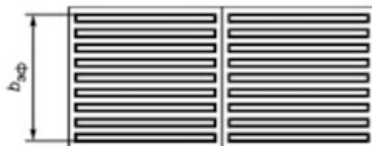


Рисунок А.7 - Форма рифления - прямолинейные поперечные рифы с плоской вершиной (9 шт.), используемые для обустройства полей ожидания и/или получения услуги

- Да
- Нет

ТНУ двухстороннего движения, с продольными тремя параллельными рифами общей шириной 0,15 м (тип 1) *

- Да
- Нет

ТНУ с продольными параллельными рифами общей шириной 0,6 м (Тип 2) *

Да

Нет

ТНУ с рифами с плоскими вершинами в шахматном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 3) *

Да

Нет

ТНУ с рифами с плоскими вершинами в последовательном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 4) *

Да

Нет

ТНУ с иным типом рифов *

Да

Нет

Виды рифов направляющих тактильных напольных указателей, выполненных в помещениях, на основных путях движения и эвакуации внутри здания (сооружения)

Наличие в помещениях, на основных путях движения и эвакуации внутри здания (сооружения) направляющих тактильных напольных указателей, выполненных в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018 *

Да

Нет

ТНУ двухстороннего движения, с продольными тремя параллельными рифами общей шириной 0,15 м (тип 1) *



Да

Нет

ТНУ с продольными параллельными рифами общей шириной 0,6 м (Тип 2) *

Да

Нет

ТНУ с рифами с плоскими вершинами в шахматном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 3) *

Да

Нет

ТНУ с рифами с плоскими вершинами в последовательном порядке, шириной 0,5-0,6 м (Тип 4) *

Да

Нет

ТНУ с иным типом рифов *

Да

Нет

Наличие результатов оценки соответствия в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов, проведенной в рамках независимой экспертизы или сертификации помещений, основных путей движения и эвакуации внутри здания, с размещенными тактильными напольными указателями (раздел 1 ГОСТ Р 52875-2018) *

Да

Нет

Санузел

Открытие дверей производится *

- внутрь санитарного помещения
- наружу от санитарного помещения

Наличие на дверях санитарного помещения доводчика *

- Да
- Нет

Обеспечивается установка кресла коляски справа (или слева) от унитаза (не менее 0,75 м) *

- Да
- Нет

Унитаз *

- имеет два откидных поручня, при наличии в двух сторон от унитаза свободного расстояние не менее 0,75м
- имеет два откидных поручня, при размещении унитаза у стены
- имеет один откидной поручень со стороны устанавливаемого кресла коляски и один стационарный у стены
- имеет один стационарный поручень со стороны устанавливаемого кресла коляски и один откидной со стороны стены
- имеет два стационарных поручня
- имеет иную конфигурацию поручней, не указанных выше

Унитаз имеет опору для спины *

Да

Нет

В санитарном помещении имеется система тревожной сигнализации или система двухсторонней громкоговорящей связи *

Да

Нет

В санитарном помещении имеется стробоскоп (световой мигающий указатель) для оповещения о возникновении ЧС *

Да

Нет

Водопроводные краны *

имеют рычажную рукоятку и термостат

имеют автоматический и сенсорный кран бесконтактного типа

имеют раздельное управление горячей и холодной водой

имеют рычажную рукоятку без термостата

Двери в санитарное помещение имеют запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации "занято/свободно". *

Да

Нет

Санитарное помещение обеспечивает контрастное сочетания цветов в применяемом оборудовании *

дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.

Да

Нет

Общее количество санитарных помещений, оборудованных для лиц с инвалидностью один и более *

поставьте соответствующую количеству цифру

1

Информационная доступность

Проведен ли внешний аудит (оценка соответствия) официального сайта организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (в том числе слабовидящих) и иных лиц с ограничениями жизнедеятельности требованиям, направленным на предупреждение причинения вреда и сформированным планом мероприятий по адаптации сайта, полнота и достоверность которого подтверждена документом о соответствии (сертификатом соответствия) в области предупреждения причинения вреда инвалидам и иным МГН *

Да

Нет

Информация об Учреждении размещена на "Карте доступности объектов" *

На федеральном портале для людей с нарушениями зрения, слуха, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями опорно-двигательного аппарата, умственными нарушениями действует интерактивная карта доступности объектов социальной инфраструктуры. Это единая карта, на которой отмечены все объекты, социальные, административные, культурные и другие, с паспортом доступности для инвалидов различных групп. Интернет-портал «Жить вместе» является официальным сайтом государственной программы РФ «Доступная среда», на котором размещаются нормативные документы, затрагивающие жизнь инвалидов, документы, направленные на реализацию положений Конвенции ООН о правах инвалидов и государственной программы РФ «Доступная среда».

Да

Нет

Проведена адаптация официального сайта организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (в том числе слабовидящих) с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52872-2019. *

Да

Нет

Выполнены иные требования по обеспечению доступности официального интернет ресурса учреждения для лиц с инвалидностью и иным ограничениями жизнедеятельности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52872-2019. *

Да

Нет

Имеется документ о соответствии (сертификат соответствия) интернет ресурса требованиям ГОСТ Р 52872-2019, полученного в порядке установленном Федеральным законом о техническом регулировании. N 184-ФЗ от 27.12.2002 и Федеральным законом "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" от 28.12.2013 N 412-ФЗ. *

Да

Нет

Компетенция персонала и иные аспекты безопасности

Наличие локальных нормативно-правовых актов организации о назначении ответственных за оказание ситуационной помощи (сопровождения, технической помощи и иное) на объекте (или в отдельных структурно/функциональных зонах) *

Да

Нет

Проведена подготовка персонала в соответствии с профессиональным стандартом "Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья" (указать конкретное количество) *

- Да
- Нет

Наличие локальных нормативно-правовых актов, удостоверяющих прохождение ответственными лицами соответствующего обучения в соответствии с действующими профессиональными стандартами и наличие квалификационного свидетельства, выданного в соответствии с Федеральным законом "О независимой оценке квалификации" от 03.07.2016 N 238-ФЗ *

- Да
- Нет

Персонал, подготовленный в соответствии с профессиональным стандартом "Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья" направлен на независимую оценку квалификации *

указать конкретное количество

0

Сопровождающий (помощник) инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушение способности к самообслуживанию *

- Нет
- Один
- Более одного, но менее трех
- Более трех
- Другое:

Сопровождающий (помощник) инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушение способности к общению *

указать конкретное количество

- Нет
- Один
- Более одного, но менее трех
- Более трех
- Другое:

Сопровождающий (помощник) инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющих расстройства функций зрения *

указать конкретное количество

- Нет
- Один
- Более одного, но менее трех
- Более трех
- Другое:

Сопровождающий (помощник) инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушение слуха и речевых функций *

указать конкретное количество

- Нет
- Один
- Более одного, но менее трех
- Более трех
- Другое:

Сопровождающий (помощник) инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющих ограничение способности к самостоятельному передвижению *

указать конкретное количество

- Нет
- Один
- Более одного, но менее трех
- Более трех
- Другое:

Наличие локальных нормативно-правовых актов организации о назначении ответственных за формирование и обеспечение безбарьерной среды (условий направленных на предупреждение причинения вреда инвалидам и иным МГН) на объекте *

- Да
- Нет

Наличие должностных инструкций, регламентирующих порядок и условия оказания ситуационной помощи (сопровождения, технической помощи и иное) на объекте (или в отдельных структурно/функциональных зонах) *

- Да
- Нет

Проведена ли оценка соответствия объектов учреждения и оказываемых услуг в порядке установленном приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 N 1309 "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи", положениями ст. 18, 21 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, требованиями приказа Росстата от 25.01.2021 N 30 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения ... об индексе качества городской среды", раздела 1 ГОСТ Р 52875-2018 и п. 6.3.3 ГОСТ Р 59431-2021 и получен

ли сертификат соответствия, выданный в рамках добровольной сертификации, подтверждающей повышенные условия безопасности при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных МГН; (ст. 23 Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ). *

- Да
- Нет

Внесены ли в паспорт доступности объекта или в материалы анкетирования (дорожную карту, план мероприятий) указания на необходимость обустройства объекта мероприятиями, указанными в настоящем мониторинге и отсутствующие или несоответствующие в учреждении *

- Да
- Нет

Наличие локальных нормативных актов, определяющих ответственных за организацию эвакуации инвалидов с объекта *

- Да
- Нет

Наличие документов, однозначно свидетельствующих о проведении тренировок по эвакуации инвалидов различных нозологий *

- Да
- Нет

Дополнительно

Используются ли в целях обучения и воспитания учащихся с нарушением зрения, ОДА, слуха тематические выставки в зонах рекреации и мультимедийные печатные издания, вместе с техническими средствами реабилитации, основанные на оптическом сканировании таких печатных изданий *



Да

Нет

Имеется ли подтверждение соответствия требованиям пожарной безопасности учреждения (как объекта защиты) посредством альтернативных негосударственных форм оценки соответствия (сертификации) указанным требованиям *

Да

Нет

Определены ли пути эвакуации инвалидов различных нозологий из мастерских

Да

Нет

Другое: нет мастерских

Проводятся ли тренировки по изучению путей эвакуации с учащимися с инвалидностью *

Да

Нет

Проведена ли подготовка сотрудников, назначенных приказом оказывать услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь и лиц ответственных за пожарную безопасность в области управления эвакуацией инвалидов (указать конкретное количество) *

Да

Нет

Другое:

Какое количество сотрудников, прошли независимую аттестацию в области предупреждения причинения вреда инвалидам и иным МГН и знаний управления эвакуацией инвалидов различных нозологий *

- Нет
- Один
- Более одного, но менее трех
- Более трех
- Другое:

Проведена ли подготовка сотрудников, назначенных приказом оказывать услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь в области здоровье сберегающих технологий *

указать конкретное количество

- Нет
- Один
- Более одного, но менее трех
- Более трех
- Другое:

Какое количество сотрудников, прошли независимую аттестацию в области предупреждения причинения вреда инвалидам и иным МГН и знаний здоровье сберегающих технологий *

указать конкретное количество

- Нет
- Один
- Более одного, но менее трех
- Более трех
- Другое:

Обеспечивается ли выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) *

Да

Нет

Имеется ли подписка на федеральный экспертно-аналитический журнал «ДОСТУПАЯ СРЕДА» на текущий год *

Экспертно-аналитический журнал
Доступная Среда
Федеральное издание



ТЕМА ВЫПУСКА:

Система добровольной сертификации в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды

стр. 34



читайте в номере:

Состояние Фонда документов национальной системы стандартизации в области доступной среды
стр. 24

Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов
стр. 64

Современные информационные технологии и люди с инвалидностью по зрению
стр. 44

Чемпионаты по профессиональному мастерству инвалидов «Абилимпикс»
стр. 110

#1(1) Февраль 2020

АНО «НЦ «АСИ»

- Да
- Нет

Используются ли при выпуске альтернативных форматов печатных материалов технологии мультимедийной печати с использованием

технических средств реабилитации коллективного и индивидуального использования *

- Да
- Нет

Контактная информация

для уточнения информации по результатам мониторинга

Адрес сайта учреждения в сети "интернет" *

<https://www.dko-derbent.ru/>

ФИО ответственного лица *

Мусаева Наргиз Исабековна

Контактный телефон *

+79887876204

Вам потребуется консультация специалистов по реализации мероприятий? *

- Да
- Нет

У Вас возникли сложности при заполнении формы? *

- Да
- Нет

[Создать форму Google](#)
[Сообщение о нарушении](#)