

Приложение  
к Положению о доступности избирательного процесса  
для лиц с ограниченными возможностями,  
утвержденному постановлением Центральной избирательной комиссии  
№ 1187 от 22 августа 2023 г.

Образец анкеты по оценке степени доступности здания избирательного участка

**Анкета по оценке степени доступности здания избирательного участка**

Населенный пункт: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_;  
(наименование населенного пункта) (муниципий, район)

Адрес избирательного участка: \_\_\_\_\_;

№ п/п	Критерии оценки здания избирательного участка	Ответ	
		ДА	НЕТ
<b>Подъездные пути к зданию избирательного участка</b>			
1.	Доступна ли дорога, ведущая к зданию избирательному участку (асфальтированная, с твердым покрытием/легко проходимая)?		
2.	Дорога к зданию избирательного участка без ям или неровностей?		
3.	Имеет ли бордюр, отделяющий проезжую часть от тротуара, максимальную высоту в 2 см?		Высота бордюра составляет _____ см.
4.	Есть ли тактильная или контрастная маркировка у перехода с проезжей части на тротуар?		
5.	Есть ли возле здания избирательного участка доступная парковка?		
6.	Есть ли пространство возле здания избирательного участка для обустройства хотя бы одного парковочного места для лиц с ограниченными возможностями?		
7.	Если есть парковка, доступен ли участок дороги от парковки до входа в здание?		
8.	В случае если в территориальном радиусе избирательного участка ходит общественный транспорт, расстояние от остановки до здания участка составляет менее 500 м?		
<b>Здание избирательного участка</b>			
9.	Составляет ли ширина проема входных дверей здания избирательного участка 90 см, в том числе в случае двойных дверей?  *В случае наличия нескольких дверей указываются размеры каждой из них.		Ширина дверей составляет _____ см.
10.	Предусмотрены ли при входе на избирательный участок		

	пороги высотой не более 2,5 см?		
11.	Есть ли перед входной дверью избирательного участка площадка размерами не менее 1,20 м x 1,20 м или достаточное пространство для маневрирования в инвалидной коляске?		
12.	Имеет ли входная дверь избирательного участка простую систему открытия/закрытия и без риска блокировки (датчики, легко открывающиеся ручки)?		
13.	При входе в помещение избирательного участка отсутствует порог?		
		Высота порога составляет ___ см	
14.	На порог нанесена тактильная или контрастная маркировка?		
15.	Вход в помещение избирательного участка без ступенек?		
		Количество ступенек - _____ Высота ступенек - ___ см Ширина ступенек - _____ см Длина ступенек - ___ см	
16.	На ступеньки нанесена тактильная или контрастная маркировка?		
17.	Если имеются ступеньки, установлен ли пандус при входе в помещение избирательного участка?		
18.	Если помещение избирательного участка находится в полуподвальном помещении или на 2-м этаже здания и выше, имеются ли пандусы или лифт для доступа на этажи?		
Параметры пандуса – длина пандуса _____ см; ширина пандуса _____ см. Пандус изготовлен из _____ <i>(твердое покрытие, металл, дерево, металлические рельсы)</i>			
19.	Имеет ли пандус угол наклона не более 8% или 5°?		
		указать угол наклона __%	
20.	Имеет ли пандус ширину 90 см – 1 м?		
21.	Имеет ли пандус горизонтальные поручни с обеих сторон на высоте не более 90 см?		
22.	Поверхность пандуса не скользкая (не допускает скольжения)?		
23.	Если длина пандуса превышает 4 метра, предусмотрена ли через каждые 4 метра площадка для отдыха?		
24.	Имеет ли пандус поручни?		
		* если Да, указать сколько их – она или две Высота нижнего края поручня – ___ см	
25.	Если используется съемный пандус, установлен ли он правильно, чтобы поддерживать устойчивость?		
26.	Если используется съемный пандус, угол его наклона составляет не более 8% или 5°?		

27.	Если в помещении избирательного участка имеются коридоры, предусматривают ли они тактильную или контрастную маркировку и составляет ли их ширина не менее 1,2 м?		
28.	При наличии коридоров в здании избирательного участка является ли поверхность пола доступной?		
29.	Если есть внутренняя дверь, ее ширина составляет не менее 90 см, в том числе в случае двойных дверей? *В случае наличия нескольких дверей указываются размеры каждой из них.	Ширина двери составляет _____ см	
30.	Перед дверьми внутри избирательного участка нет порогов? *Если порогов несколько, указываются размеры каждого из них.	Высота порога – _____.	
31.	На порог перед дверью нанесена тактильная или контрастная маркировка?		
32.	Освещено ли достаточно внутреннее пространство избирательного участка?		
33.	Можно ли разместить / установить дополнительный источник света в месте, предназначенном для кабины для голосования лиц с ограниченными возможностями?		
34.	Поддерживается ли тепловой комфорт в помещении избирательного участка? с 16 апреля по 15 октября: от 23 до 26°C; с 16 октября по 15 апреля: от 20 до 24°C.		
<b>Санитарный узел</b>			
35.	Имеется ли санузел в здании?		
36.	Оснащен ли санузел поручнями и разметками?		
37.	Санузел находится на первом этаже?		
38.	Ширина двери санузла – 90 см?		
39.	Перед дверью санузла нет порога?		
40.	На порог нанесена тактильная или контрастная маркировка? Размеры санузла (см. х см.): _____ х _____ Дверь кабинки, ширина: _____ см Размеры кабинки (см. х см.): _____ х _____		

**Предложения по повышению доступности избирательных участков:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя)

\_\_\_\_\_

(подпись)

### **Присвоение степени доступности в зависимости от полученного балла**

За каждый утвердительный ответ здание избирательного участка получает один балл. В зависимости от полученного балла, здание избирательного участка будет соответствовать одной из следующих степеней доступности:

40-30 баллов – здание избирательного участка **доступно**;

29-22 балла – здание избирательного участка **частично доступно**;

21-0 баллов – здание **недоступно**.