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 |
| ***Подъездные пути к зданию избирательного участка*** |
| 1. | Доступна ли дорога, ведущая к зданию избирательному участку (асфальтированная, с твердым покрытием/легко проходима)? |  |  |
| 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? |  |  |
| ***Здание избирательного участка*** |
| 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 - \_\_\_ смШирина ступенек - \_\_\_\_\_\_\_ смДлина 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(твердое покрытие, металл, дерево, металлические рельсы)* |
| 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 двеВысота 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. |  |  |
| ***Санитарный узел*** |
| 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. x см.): \_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_Дверь кабинки, ширина: \_\_\_\_\_ смРазмеры кабинки (см. x см.): \_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_ |  |  |

***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**.