



ЭЛЕКТОРАЛЬНЫЙ РАСЧЕТ

4 сентября **2025 г.**

Краснодарский край
Ленинградская область
Оренбургская область
Иркутская область

Костромская область
Новгородская область
Свердловская область
г. Севастополь



МИХАИЛ МАМОНОВ

Руководитель Департамента
политических исследований
Аналитического центра ВЦИОМ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫЙ ОПРОС

Проведен в период: 5-19 августа 2025 г.

ОБЪЕМ ВЫБОРКИ

1600

Респондентов

РЕПРЕЗЕНТИРУЕТ

18+

Взрослое население РФ (18+) по полу, возрасту, уровню образования и типу населенного пункта

МЕТОД ОПРОСА

комбинированный опрос
(телефонный опрос
и поквартирный опрос).
Дата: 5-19 августа 2025 г.

ПОГРЕШНОСТЬ

2,5%
($p < 0,05$)



Электоральный расчет

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВКИ
(ИНТЕРВАЛ):

43,7 – 47,7 %



Приведенные ниже показатели явки и кандидатов на выборах ВДЛ в сентябре 2025 года рассчитаны на основе использования методологии электорального прогнозирования Аналитического центра ВЦИОМ. Итоговый результат получается в ходе совмещения двух комплексных блоков: расчет явки и расчет голосования*

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОЛОСОВАНИЯ ЗА КАНДИДАТОВ (В %):

Дрозденко А., «Единая Россия»	82,8
Лебедев А., ЛДПР	7,2
Малинкович С., «Коммунисты России»	3,6
Новиков И., СРЗП	3,1
Лисовский С., «Зеленые»	1,7
Приду и испорчу бюллетень	1,6

* В расчетной модели учитываются: информированность, интерес к выборам, мотив голосования, разные обстоятельства. Настройка коэффициентов модели проводится с помощью экспертных опросов.

Электоральный расчет

ГОРОД СЕВАСТОПОЛЬ

РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВКИ
(ИНТЕРВАЛ):

45,2 – 49,2%



Приведенные ниже показатели явки и кандидатов на выборах ВДЛ в сентябре 2025 года рассчитаны на основе использования методологии электорального прогнозирования Аналитического центра ВЦИОМ.
Итоговый результат получается в ходе совмещения двух комплексных блоков: расчет явки и расчет голосования*

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОЛОСОВАНИЯ ЗА КАНДИДАТОВ (В %):

Развожаев М., «Единая Россия»	79,7
Журавлев И., ЛДПР	7,6
Круглов С., СРЗП	4,8
Кушнир Г., КПРФ	4,5
Салина И., «Новые люди»	1,9
Приду и испорчу бюллетень	1,5

* В расчетной модели учитываются: информированность, интерес к выборам, мотив голосования, разные обстоятельства.
Настройка коэффициентов модели проводится с помощью экспертных опросов.

Электоральный расчет

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВКИ
(ИНТЕРВАЛ):

38,6 – 42,6%



Приведенные ниже показатели явки и кандидатов на выборах ВДЛ в сентябре 2025 года рассчитаны на основе использования методологии электорального прогнозирования Аналитического центра ВЦИОМ.
Итоговый результат получается в ходе совмещения двух комплексных блоков: расчет явки и расчет голосования*

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОЛОСОВАНИЯ ЗА КАНДИДАТОВ (В %):



*В расчетной модели учитываются: информированность, интерес к выборам, мотив голосования, разные обстоятельства.
Настройка коэффициентов модели проводится с помощью экспертных опросов.

Электоральный расчет

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВКИ
(ИНТЕРВАЛ):

49,8 – 53,4%



Приведенные ниже показатели явки и кандидатов на выборах ВДЛ в сентябре 2025 года рассчитаны на основе использования методологии электорального прогнозирования Аналитического центра ВЦИОМ. **Итоговый результат получается в ходе совмещения двух комплексных блоков: расчет явки и расчет голосования***

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОЛОСОВАНИЯ ЗА КАНДИДАТОВ (В %):



*В расчетной модели учитываются: информированность, интерес к выборам, мотив голосования, разные обстоятельства.
Настройка коэффициентов модели проводится с помощью экспертных опросов.

Электоральный расчет

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

**РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВКИ
(ИНТЕРВАЛ):**

31,6 – 35,6%



Приведенные ниже показатели явки и кандидатов на выборах ВДЛ в сентябре 2025 года рассчитаны на основе использования методологии электорального прогнозирования Аналитического центра ВЦИОМ.
Итоговый результат получается в ходе совмещения двух комплексных блоков: расчет явки и расчет голосования*

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОЛОСОВАНИЯ ЗА КАНДИДАТОВ (В %):



*В расчетной модели учитываются: информированность, интерес к выборам, мотив голосования, разные обстоятельства.
Настройка коэффициентов модели проводится с помощью экспертных опросов.

Электоральный расчет

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВКИ
(ИНТЕРВАЛ):

30,7 – 34,7%



Приведенные ниже показатели явки и кандидатов на выборах ВДЛ в сентябре 2025 года рассчитаны на основе использования методологии электорального прогнозирования Аналитического центра ВЦИОМ.
Итоговый результат получается в ходе совмещения двух комплексных блоков: расчет явки и расчет голосования*

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОЛОСОВАНИЯ ЗА КАНДИДАТОВ (В %):

Ситников С., «Единая Россия»	69,3
Шпотин С., КПРФ	11,4
Миндолин Ю., ЛДПР	5,7
Цвиль Н., СРЗП	5,4
Кудрявцев Ю., «Партия Пенсионеров»	5,1
Приду и испорчу бюллетень	3,1

* В расчетной модели учитываются: информированность, интерес к выборам, мотив голосования, разные обстоятельства.
Настройка коэффициентов модели проводится с помощью экспертных опросов.

Электоральный расчет

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВКИ
(ИНТЕРВАЛ):

29,3 – 33,3%



Приведенные ниже показатели явки и кандидатов на выборах ВДЛ в сентябре 2025 года рассчитаны на основе использования методологии электорального прогнозирования Аналитического центра ВЦИОМ.
Итоговый результат получается в ходе совмещения двух комплексных блоков: расчет явки и расчет голосования*

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОЛОСОВАНИЯ ЗА КАНДИДАТОВ (В %):



* В расчетной модели учитываются: информированность, интерес к выборам, мотив голосования, разные обстоятельства.
Настройка коэффициентов модели проводится с помощью экспертных опросов.

Электоральный расчет

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

РАСЧЕТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВКИ
(ИНТЕРВАЛ):

30,6 – 34,6%



Приведенные ниже показатели явки и кандидатов на выборах ВДЛ в сентябре 2025 года рассчитаны на основе использования методологии электорального прогнозирования Аналитического центра ВЦИОМ.
Итоговый результат получается в ходе совмещения двух комплексных блоков: расчет явки и расчет голосования*

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОЛОСОВАНИЯ ЗА КАНДИДАТОВ (В %):



* В расчетной модели учитываются: информированность, интерес к выборам, мотив голосования, разные обстоятельства.
Настройка коэффициентов модели проводится с помощью экспертных опросов.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



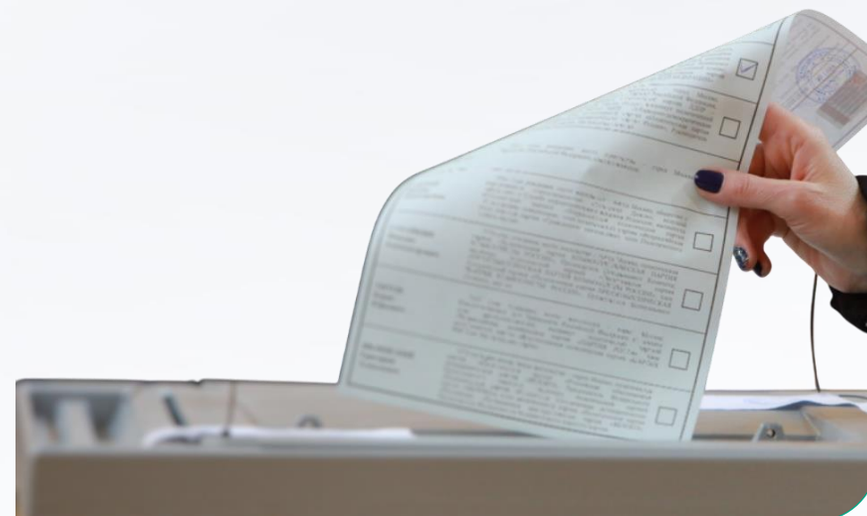
Ожидания победы
в выборах

Как Вы считаете, кто из этих кандидатов победит на выборах губернатора, получит большинство голосов избирателей в Свердловской области?

(в % от опрошенных)

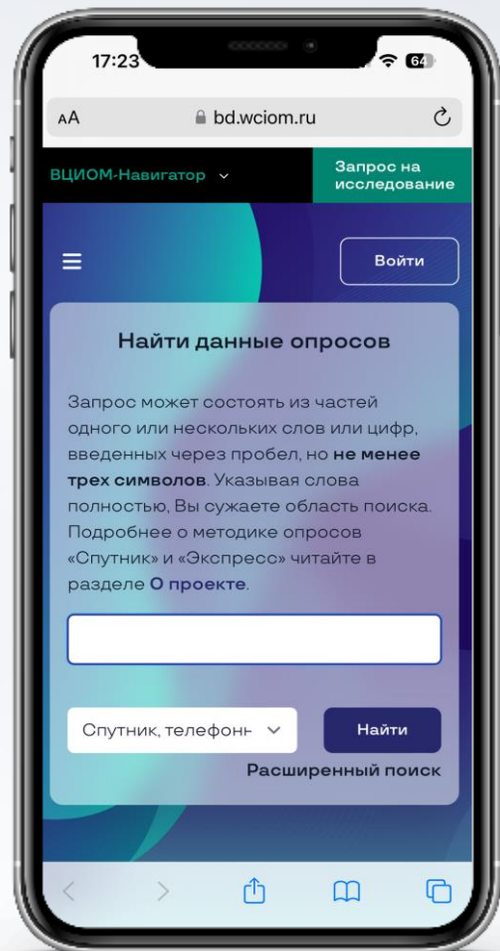
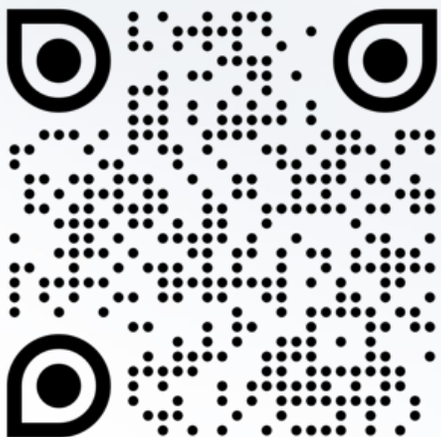


■ В % от тех, кто декларируют участие в выборах (67%) ■ В % от всех опрошенных



ОТКРЫТАЯ БАЗА ДАННЫХ «ВЦИОМ-НАВИГАТОР»

bd.wciom.ru



МИХАИЛ МАМОНОВ

Руководитель Департамента
политических исследований
Аналитического центра ВЦИОМ

Клиентский сайт
<https://ok.wciom.ru>

Новостной сайт
wciom.ru

 @WCIOMofficial

 @wciompage

 @vciom

