

# Результаты Смоленской области в Национальном рейтинге инвестклимата-2025 по срокам предоставления услуг бизнесу и задачи по Национальной модели целевых условий ведения бизнеса

Смоленская область



## НАПРАВЛЕНИЕ «НЕДВИЖИМОСТЬ»

Наименование показателя	Результаты 2023 года	Результаты 2024 года	Динамика	Цель в Национальной модели на 2027 год	Цель в Национальной модели на 2030 год
<b>Среднее время получения разрешения на строительство (раб. дней)</b>	<b>61,7</b>	<b>53,3</b>	<b>- 8,4</b>	<b>53,3</b>	<b>48,8</b>
<b>Среднее количество процедур, необходимых для получения разрешения на строительство (ед.)</b>	<b>7,4</b>	<b>9,1</b>	<b>+ 1,7</b>	<b>6,0</b>	<b>5,2</b>
<b>Среднее время получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (раб. дней)</b>	<b>37,0</b>	<b>33,7</b>	<b>- 3,3</b>	<b>23,9</b>	<b>19,3</b>
<b>Среднее количество процедур, необходимых для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (ед.)</b>	<b>7,4</b>	<b>7,1</b>	<b>- 0,3</b>	<b>5,5</b>	<b>4,5</b>

## НАПРАВЛЕНИЕ «НЕДВИЖИМОСТЬ»

Наименование показателя	Результаты 2023 года	Результаты 2024 года	Динамика	Цель в Национальной модели на 2027 год	Цель в Национальной модели на 2030 год
Среднее время регистрации права собственности (раб. дней)	7,5	3,8	- 3,7	3,8	3,3
Среднее количество процедур при регистрации права собственности (ед.)	2,4	2,0	- 0,4	1,6	1,2
Среднее время постановки на кадастровый учет (раб. дней)	26,5	19,9	- 6,6	16,7	13,8
Среднее количество процедур, необходимых для постановки на кадастровый учет (ед.)	3,3	2,7	- 0,6	2,2	1,9

## НАПРАВЛЕНИЕ «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И КОММУНИКАЦИИ»

Наименование показателя	Результаты 2023 года	Результаты 2024 года	Динамика	Цель в Национальной модели на 2027 год	Цель в Национальной модели на 2030 год
Среднее время подключения к электросетям (раб. дней)	51,9	49,7	- 2,2	44,4	36,6
Среднее количество процедур при подключении к электросетям (ед.)	3,3	3,5	+ 0,2	3,5	3
Среднее время подключения к газопроводу (раб. дней)	94,4	87,4	- 7,0	87,4	66,9
Среднее количество процедур, необходимых для подключения к газопроводу (ед.)	6,1	5,8	- 0,3	5,8	5,1

## НАПРАВЛЕНИЕ «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ И КОММУНИКАЦИИ»

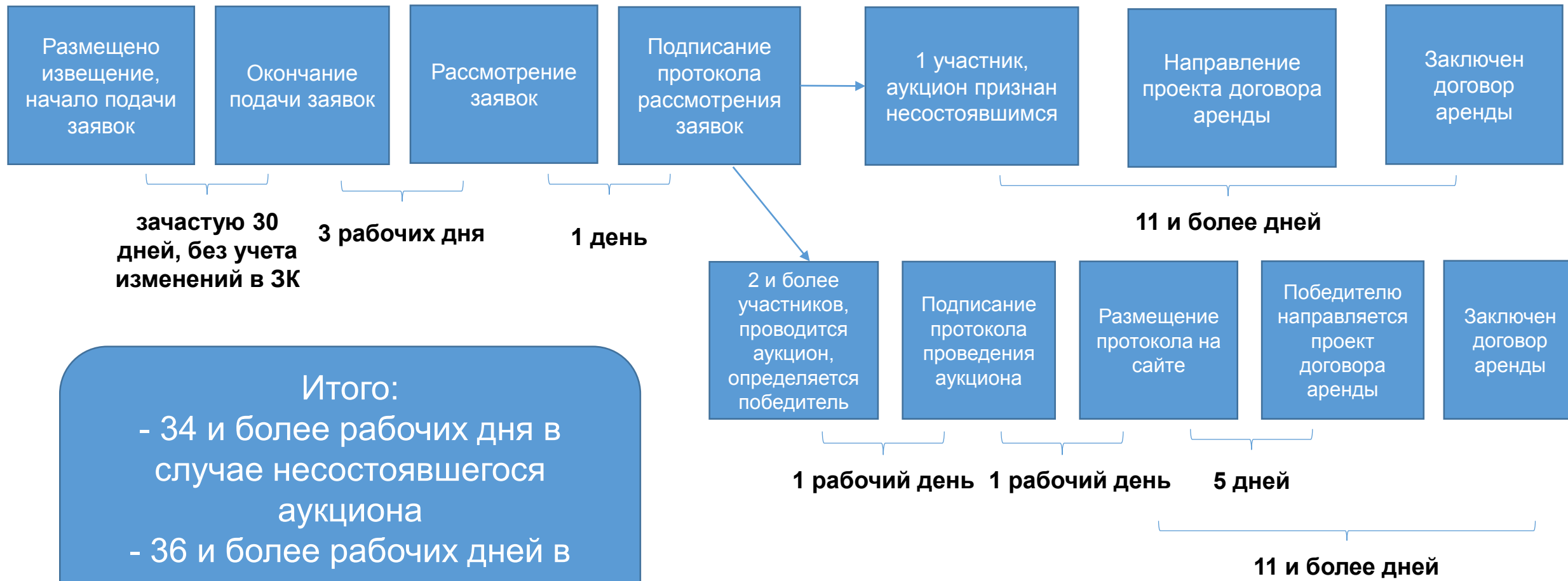
Наименование показателя	Результаты 2023 года	Результаты 2024 года	Динамика	Цель в Национальной модели на 2027 год	Цель в Национальной модели на 2030 год
<b>Среднее время подключения к сетям водоснабжения (раб. дней)</b>	<b>53,0</b>	<b>45,7</b>	<b>- 7,3</b>	<b>45,7</b>	<b>35,7</b>
<b>Среднее количество процедур, необходимых для подключения к сетям водоснабжения (ед.)</b>	<b>4,9</b>	<b>4,3</b>	<b>- 0,6</b>	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>
<b>Среднее время подключения к сетям водоотведения (раб. дней)</b>	<b>47,7</b>	<b>40,3</b>	<b>- 7,4</b>	<b>40,3</b>	<b>39,3</b>
<b>Среднее количество процедур, необходимых для подключения к сетям водоотведения (ед.)</b>	<b>4,5</b>	<b>4,2</b>	<b>- 0,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4</b>

## НАПРАВЛЕНИЕ «НЕДВИЖИМОСТЬ»

Наименование показателя	Результаты 2023 года	Результаты 2024 года	Динамика	Цель в Национальной модели на 2027 год	Цель в Национальной модели на 2030 год
<b>Среднее время получения земельного участка в аренду (с проведением торгов) (раб. дней)</b>	<b>71,1</b>	<b>53,7</b>	<b>- 17,4</b>	<b>37,3</b>	<b>30,4</b>
<b>Среднее количество процедур для получения в аренду земельного участка (с проведением торгов) (ед.)</b>	<b>5,2</b>	<b>4,6</b>	<b>- 0,6</b>	<b>3,1</b>	<b>2,6</b>
<b>Среднее время получения земельного участка в аренду (без проведения торгов) (раб. дней)</b>	<b>42,5</b>	<b>36,7</b>	<b>- 5,8</b>	<b>25,8</b>	<b>19,6</b>
<b>Среднее количество процедур для получения в аренду земельного участка (без проведения торгов) (ед.)</b>	<b>3,8</b>	<b>3,2</b>	<b>- 0,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,6</b>

## Составляющие услуги, на примере получения земельного участка на торги

### «Длинный» путь проведения аукциона



## Составляющие услуги, на примере получения земельного участка на торги

### «Оптимальный» путь проведения аукциона

