

$$\bar{i}_{pi}^{-b} = \frac{i_{pi1}^b + i_{pi2}^b + \dots + i_{pi12}^b}{12}$$

3.35 3.98

6.17

8.42

$$PB_{t-1}^j = \sum_{i=1}^n PB_{t-1}^i$$

$$i_{t/b}^j = \frac{\sum_{n=1}^{N^j} q_t^n \times p_b^n}{\sum_{n=1}^{N^j} q_b^n \times p_b^n} \times 100$$

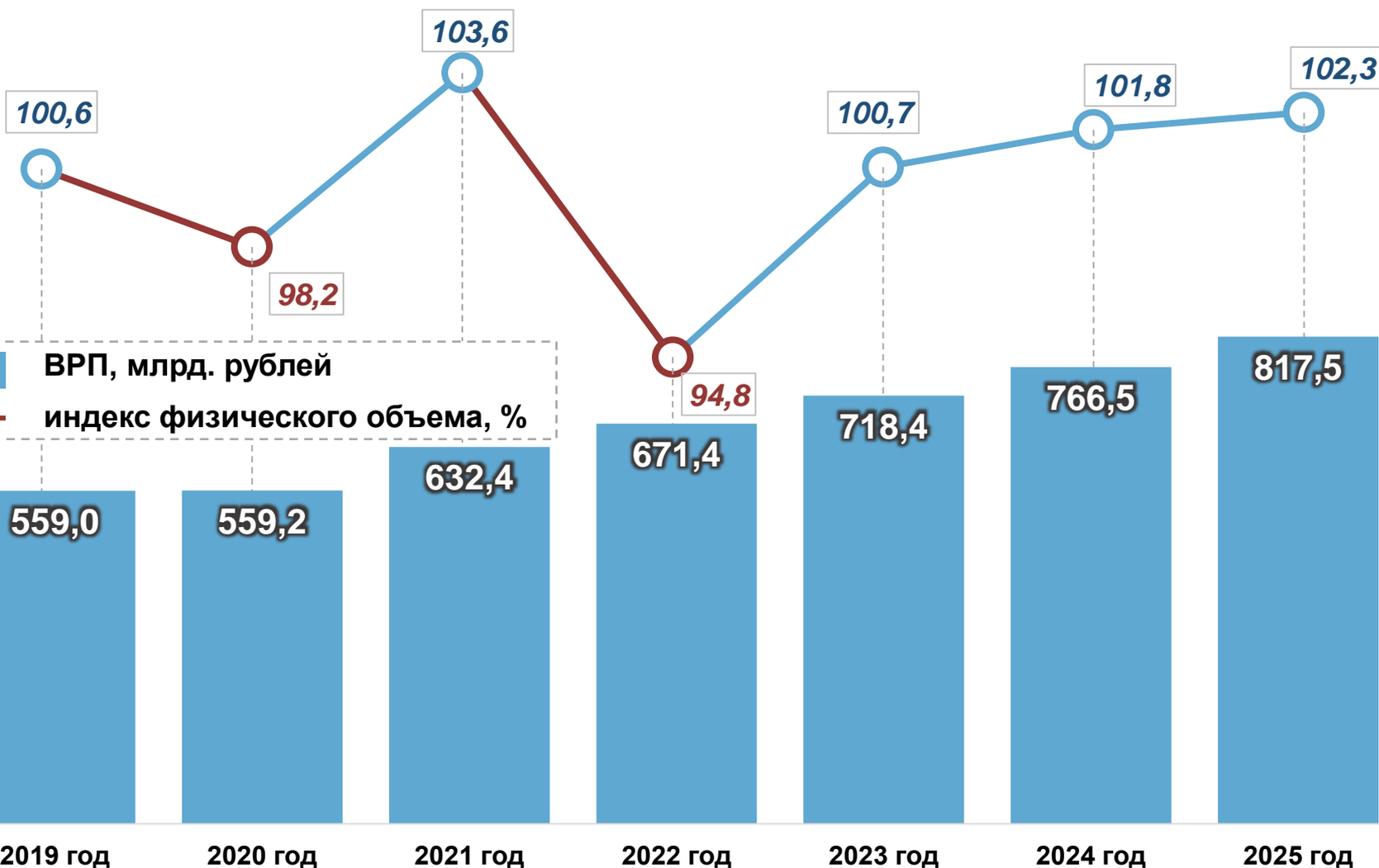
О прогнозе социально-экономического развития Архангельской области и отдельных показателях прогноза социально-экономического развития Ненецкого автономного округа на 2023 - 2025 годы

Социально-экономическое положение в январе – августе 2022 г.



Динамика валового регионального продукта, млрд. рублей

– базовый вариант (2)

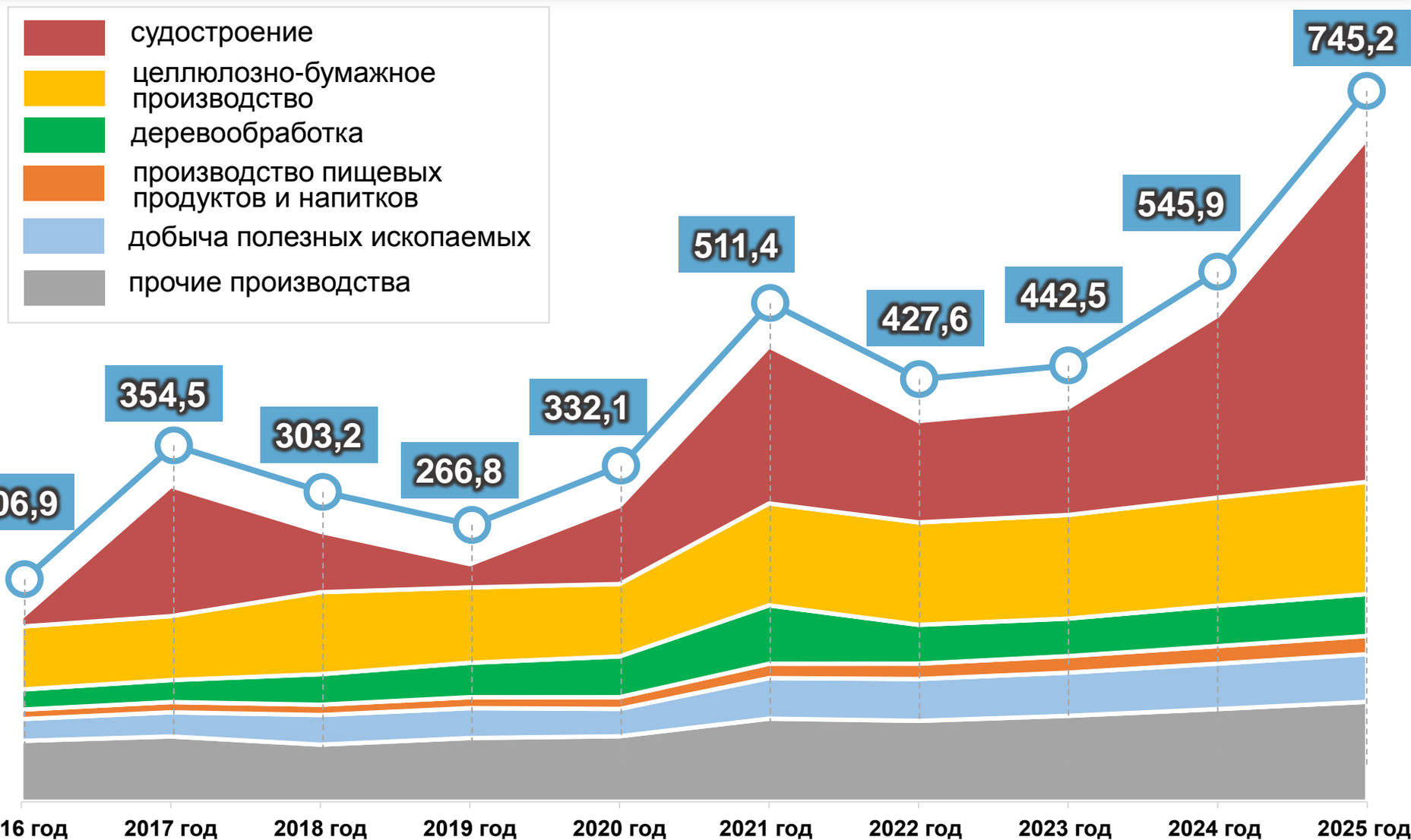


Вклад основных промышленных видов деятельности в индекс промышленного производства в январе-августе 2022 года



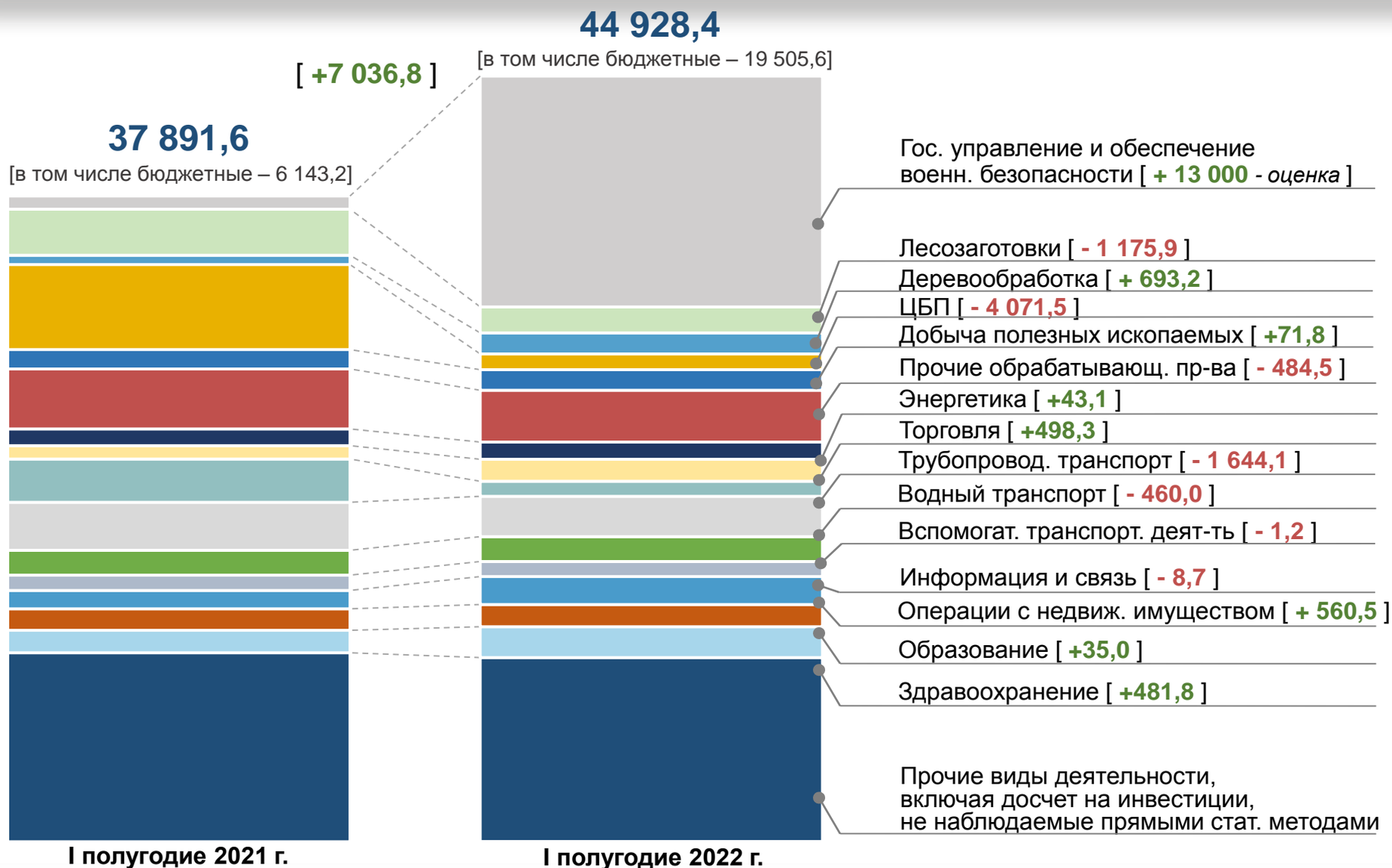
Промышленное производство, млрд. рублей

– базовый вариант (2)



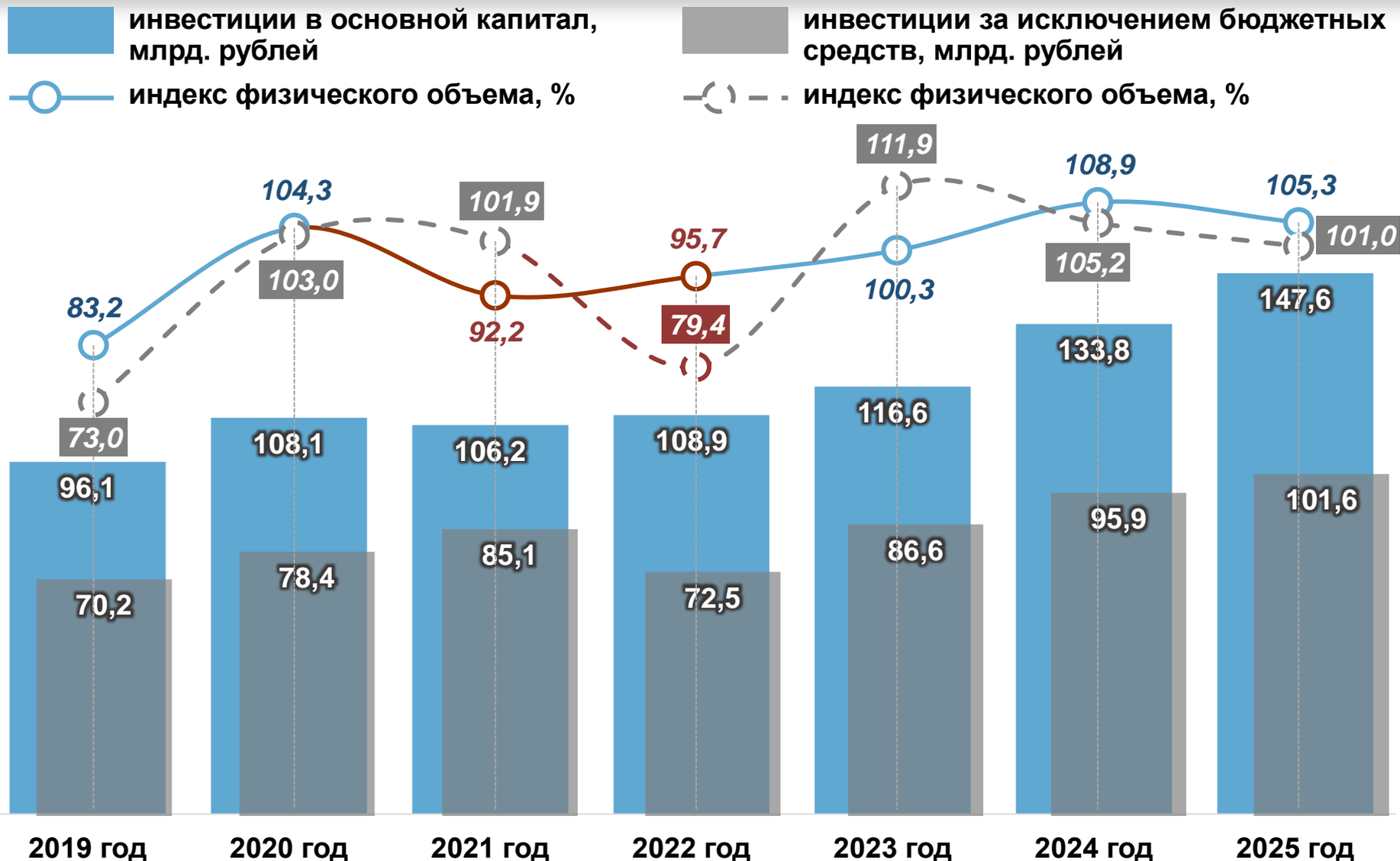
Динамика и структура инвестиций в основной капитал в I полугодии 2022 г. относительно уровня I полугодия 2021 г.

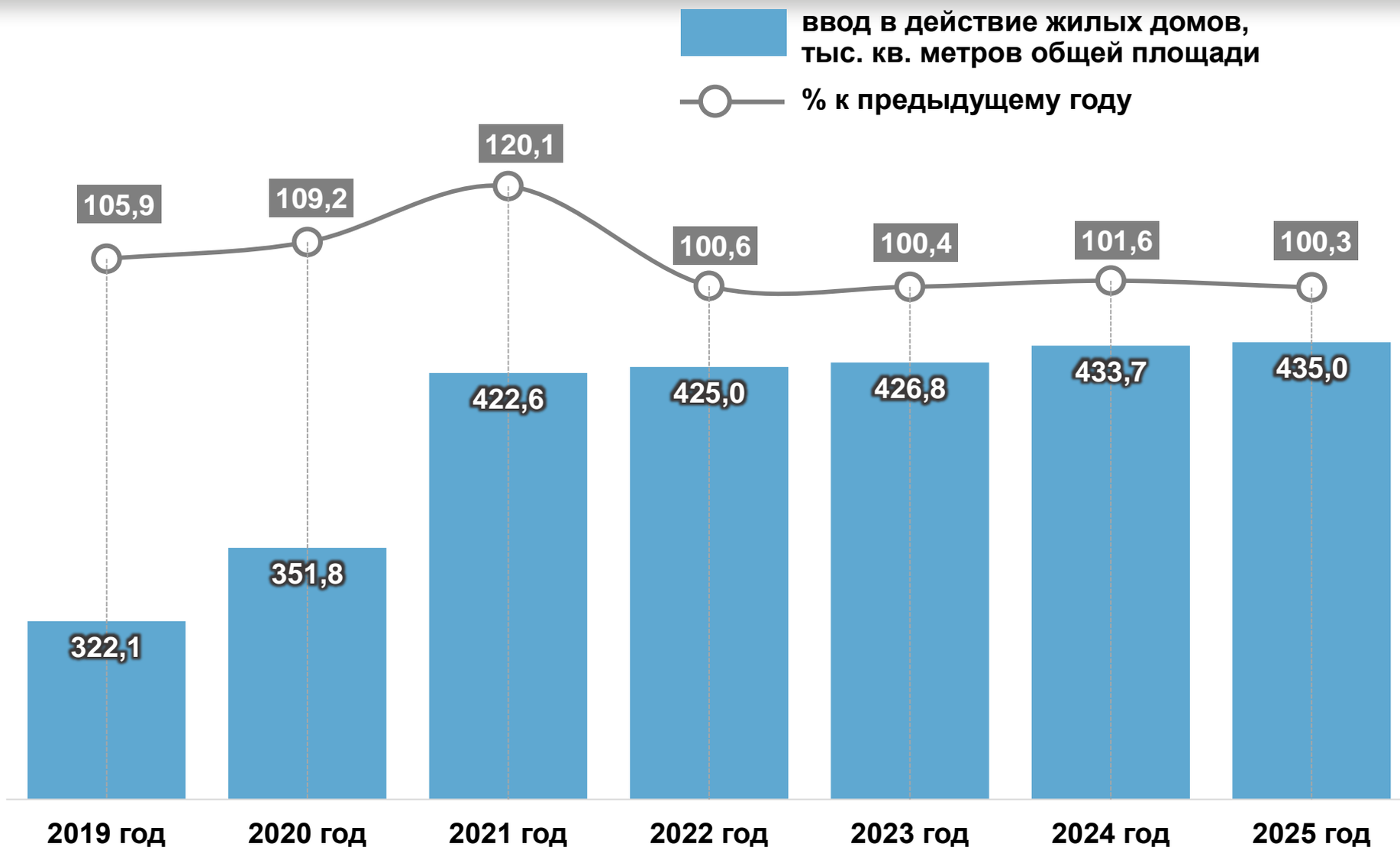
млн. рублей



Инвестиции в основной капитал

– базовый вариант (2)

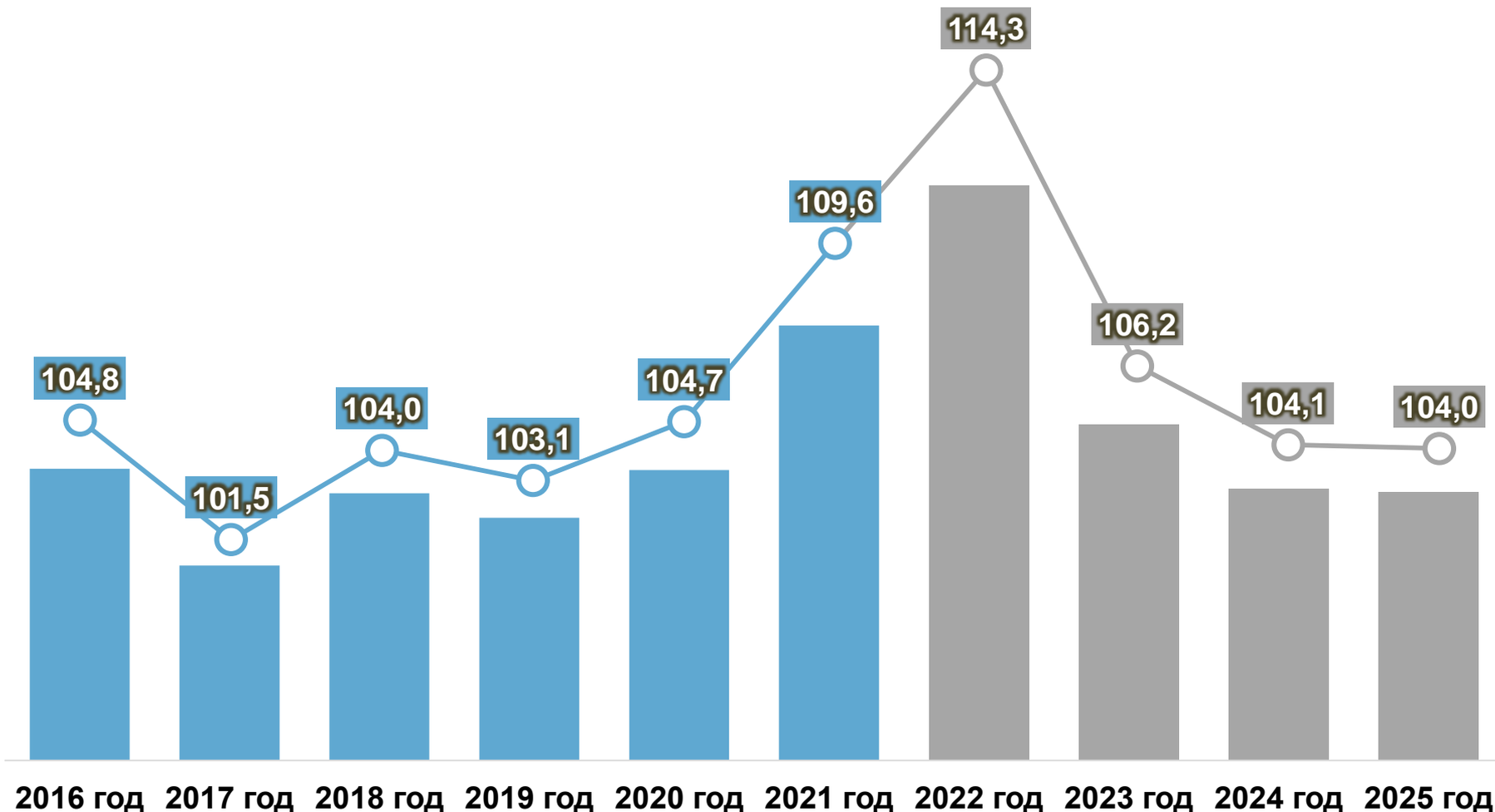




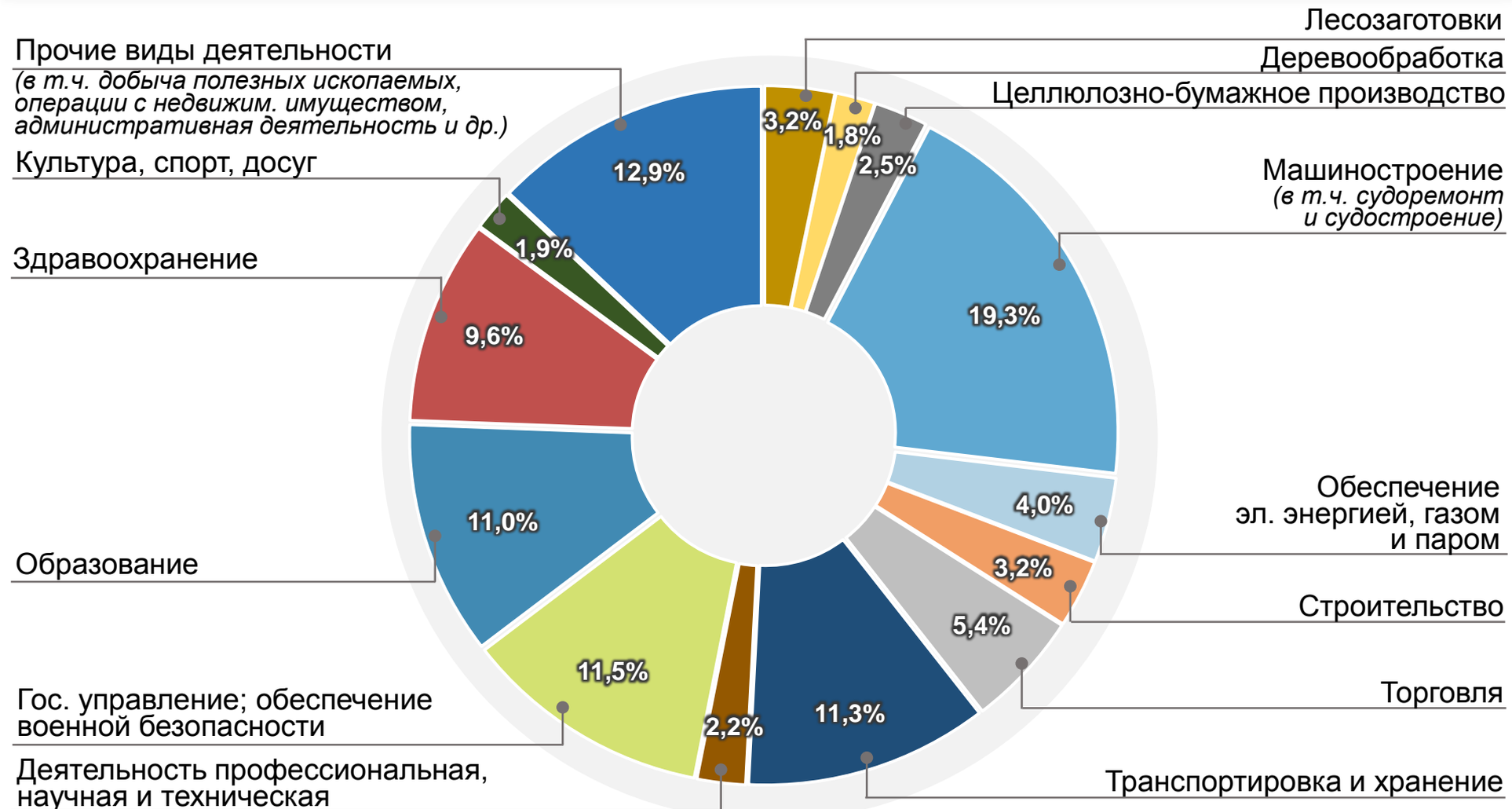
Потребительская инфляция

– базовый вариант (2)

○ — Индекс потребительских цен,
% к декабрю предыдущего года



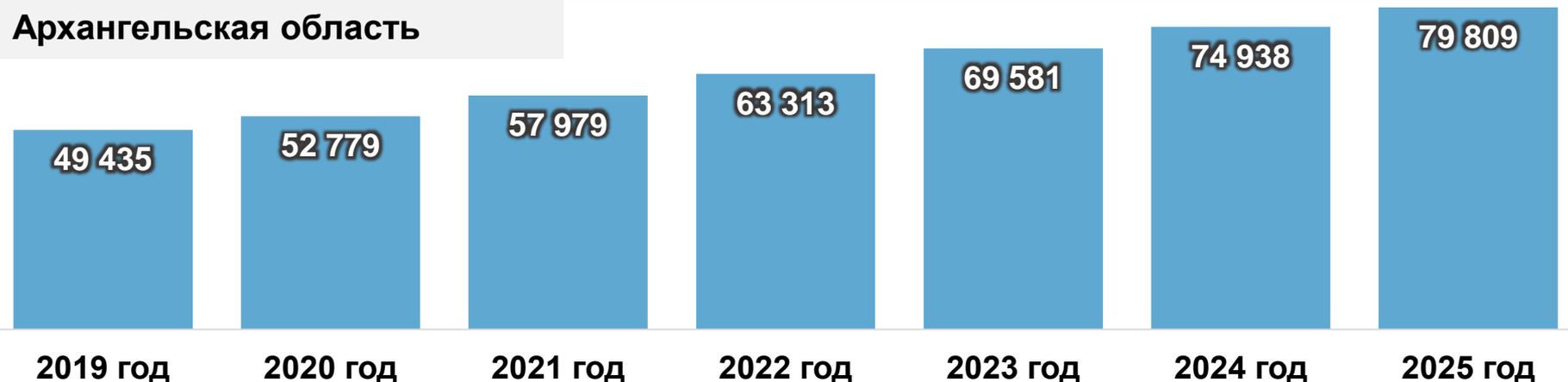
Структура фонда заработной платы работников организаций в 2022 г.



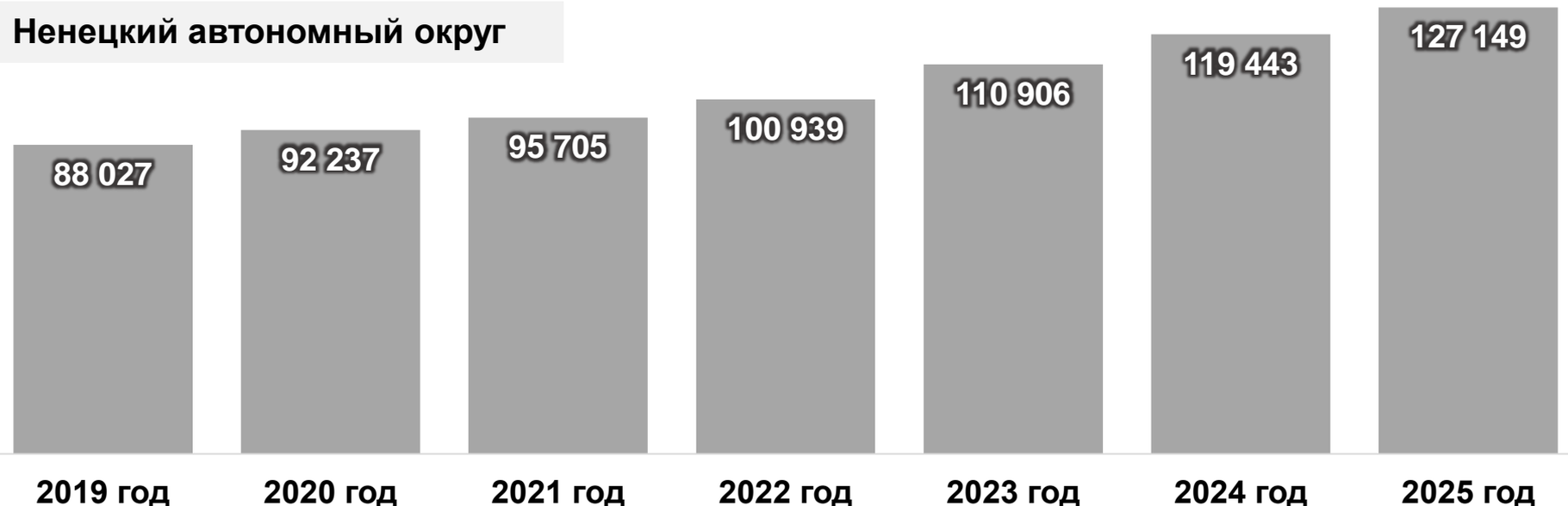
Динамика среднемесячной заработной платы, рублей

– базовый вариант (2)

Архангельская область



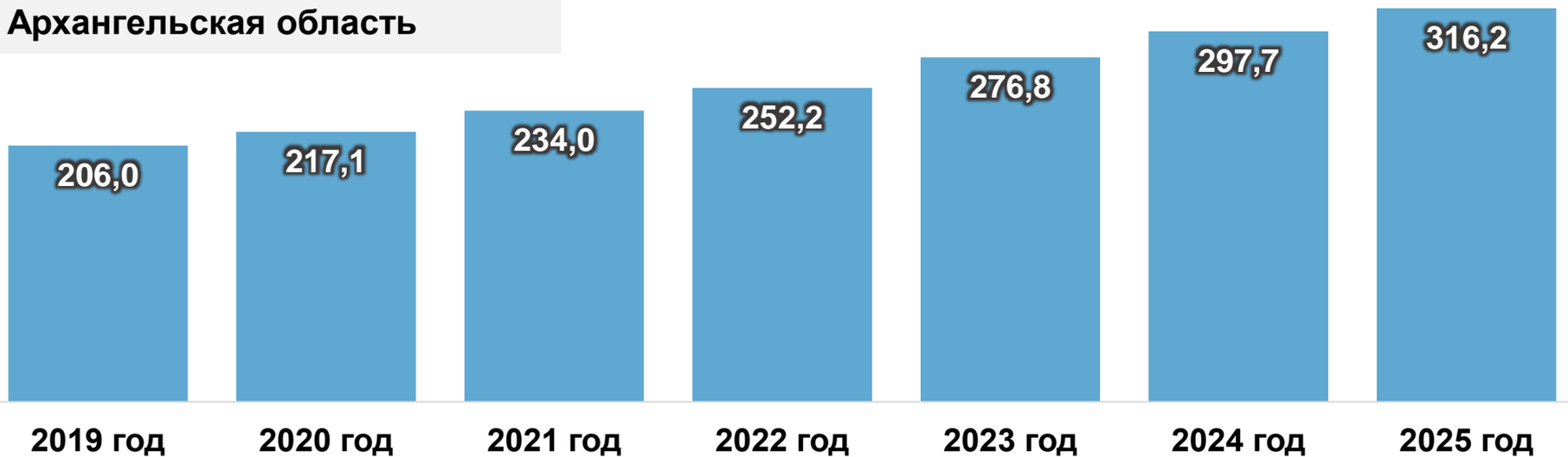
Ненецкий автономный округ



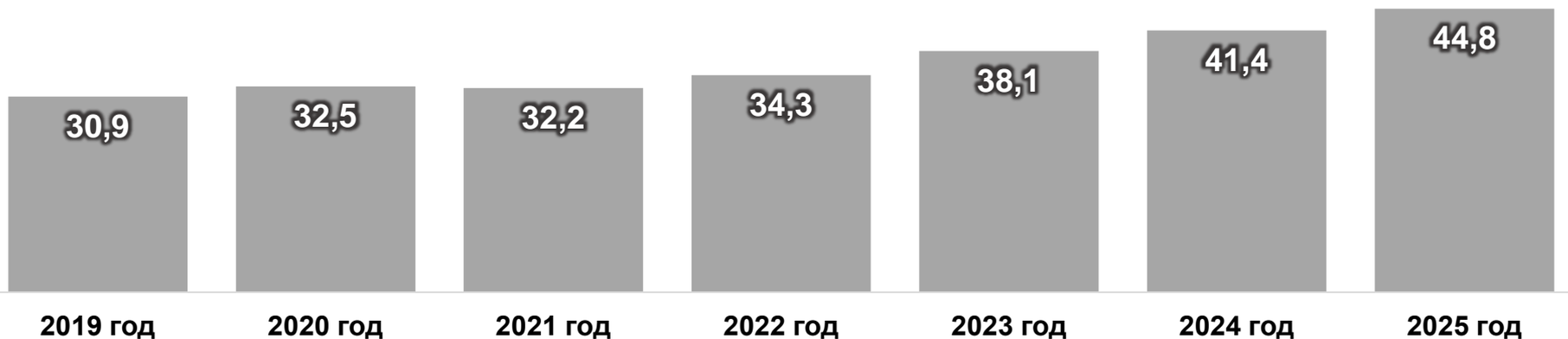
Динамика фонда заработной платы, млрд. рублей

– базовый вариант (2)

Архангельская область

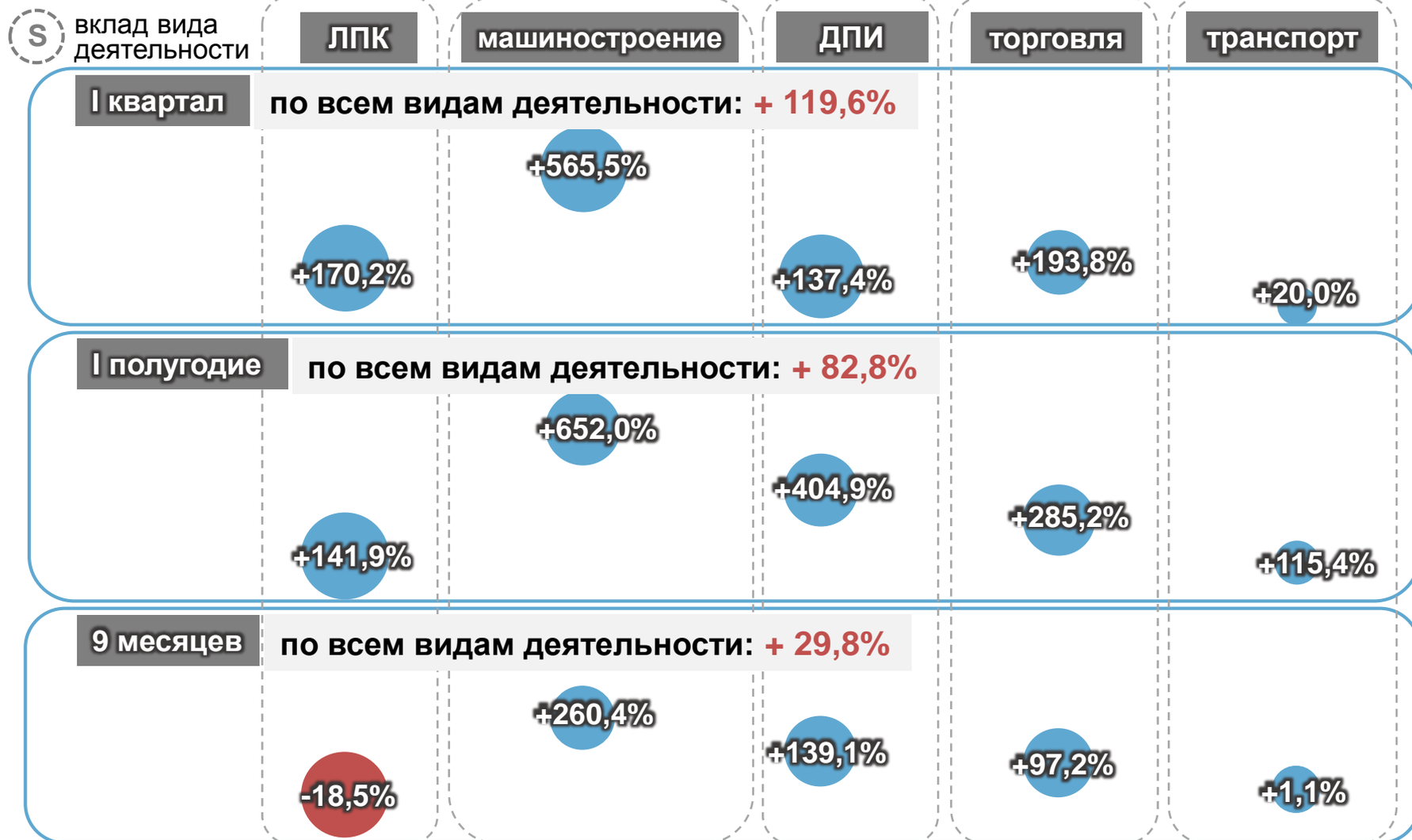


Ненецкий автономный округ



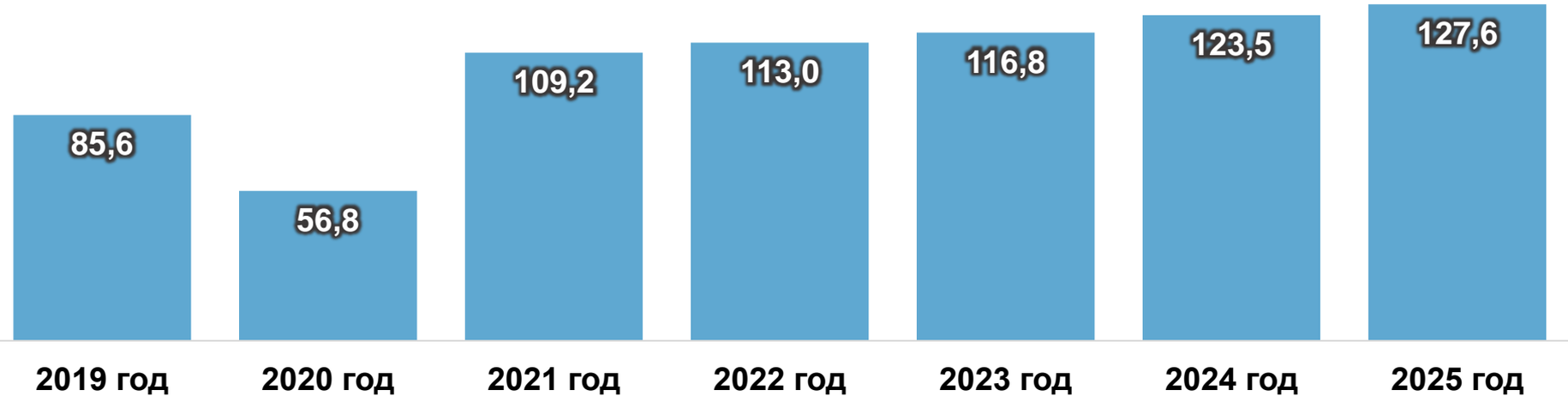
Динамика поступлений налога на прибыль по видам экономической деятельности в 2022 г. от плательщиков с территории Архангельской области

формируют 87% поступлений по налогу на прибыль с территории АО

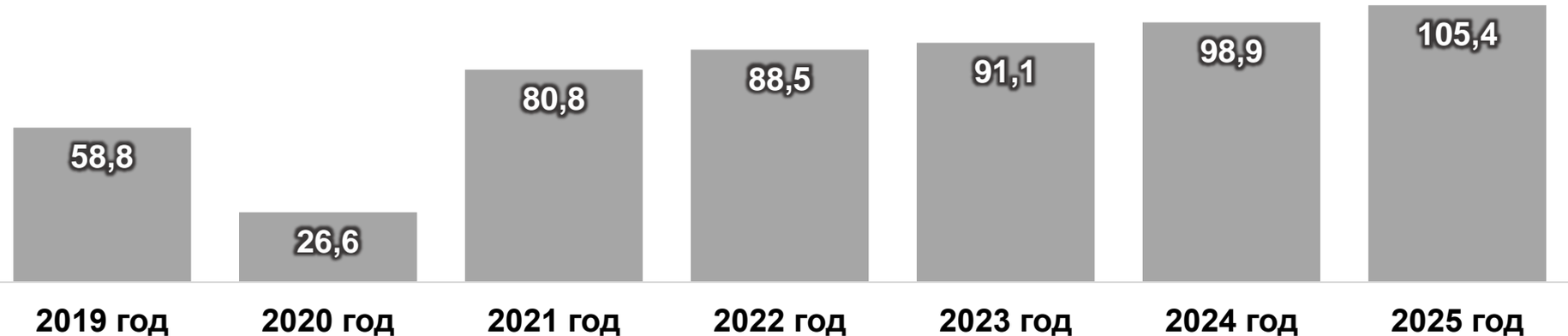


Динамика прибыли прибыльных организаций, млрд. рублей – базовый вариант (2)

Архангельская область



Ненецкий автономный округ



$$i_{pi}^{-b} = \frac{i_{pi1}^b + i_{pi2}^b + \dots + i_{pi12}^b}{12}$$

3.35 3.98

6.17

8.42

$$PB_{t-1}^j = \sum_{i=1}^n PB_{t-1}^i$$

$$i_{t/b}^j = \frac{\sum_{n=1}^{N^j} q_t^n \times p_b^n}{\sum_{n=1}^{N^j} q_b^n \times p_b^n} \times 100$$

О прогнозе социально-экономического развития Архангельской области и отдельных показателях прогноза социально-экономического развития Ненецкого автономного округа на 2023 - 2025 годы