



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2023 № 970

г. Ростов-на-Дону

### О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 29.11.2018 № 760

В соответствии с Областным законом от 14.12.2023 № 55-ЗС «О внесении изменений в Областной закон «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», постановлением Правительства Ростовской области от 10.01.2018 № 1 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 29.11.2018 № 760 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» изменения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра промышленности и энергетики Ростовской области Савельева А.В.

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит  
министерство промышленности  
и энергетики Ростовской области

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 28.12.2023 № 970

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
вносимые в постановление  
Правительства Ростовской области от 29.11.2018 № 760  
«Об утверждении государственной программы Ростовской области  
«Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»

В приложении № 1:

1. Подраздел «Ресурсное обеспечение государственной программы» раздела «Паспорт государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение государственной программы	– общий объем финансирования государственной программы составляет 457 546 241,0 тыс. рублей, в том числе:
	в 2019 году – 49 258 145,9 тыс. рублей;
	в 2020 году – 57 406 652,4 тыс. рублей;
	в 2021 году – 47 433 334,6 тыс. рублей;
	в 2022 году – 29 339 895,6 тыс. рублей;
	в 2023 году – 30 148 361,4 тыс. рублей;
	в 2024 году – 30 210 036,0 тыс. рублей;
	в 2025 году – 31 975 979,6 тыс. рублей;
	в 2026 году – 32 662 904,7 тыс. рублей;
	в 2027 году – 33 849 840,2 тыс. рублей;
	в 2028 году – 36 503 091,3 тыс. рублей;
	в 2029 году – 38 277 423,1 тыс. рублей;
	в 2030 году – 40 480 576,2 тыс. рублей.
	За счет средств областного бюджета –
	5 262 603,7 тыс. рублей, в том числе:
	в 2019 году – 609 638,9 тыс. рублей;
	в 2020 году – 579 779,2 тыс. рублей;
	в 2021 году – 603 199,7 тыс. рублей;
	в 2022 году – 1 389 446,5 тыс. рублей;
	в 2023 году – 759 429,3 тыс. рублей;
	в 2024 году – 430 722,7 тыс. рублей;
	в 2025 году – 354 968,6 тыс. рублей;
	в 2026 году – 107 109,2 тыс. рублей;
	в 2027 году – 107 008,2 тыс. рублей;
	в 2028 году – 107 184,0 тыс. рублей;

в 2029 году – 107 079,1 тыс. рублей;

в 2030 году – 107 038,3 тыс. рублей.

Из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 1 900 595,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2020 году – 417 600,0 тыс. рублей;

в 2021 году – 250 560,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 606 313,1 тыс. рублей;

в 2023 году – 263 242,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 179 280,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 183 600,0 тыс. рублей,

в том числе по источникам финансирования: за счет средств федерального бюджета – 1 900 595,1 тыс. рублей,

в том числе:

в 2020 году – 417 600,0 тыс. рублей;

в 2021 году – 250 560,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 606 313,1 тыс. рублей;

в 2023 году – 263 242,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 179 280,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 183 600,0 тыс. рублей,

За счет средств местного бюджета – 324 255,5 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 117 193,3 тыс. рублей;

в 2020 году – 21 640,8 тыс. рублей;

в 2021 году – 25 902,8 тыс. рублей;

в 2022 году – 58 805,8 тыс. рублей;

в 2023 году – 38 667,8 тыс. рублей;

в 2024 году – 13 924,3 тыс. рублей;

в 2025 году – 13 579,0 тыс. рублей;

в 2026 году – 5 967,5 тыс. рублей;

в 2027 году – 7 231,0 тыс. рублей;

в 2028 году – 8 342,3 тыс. рублей;

в 2029 году – 6 714,0 тыс. рублей;

в 2030 году – 6 286,9 тыс. рублей.

За счет внебюджетных средств –

451 959 381,8 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 48 531 313,7 тыс. рублей;

в 2020 году – 56 805 232,4 тыс. рублей;

в 2021 году – 46 804 232,1 тыс. рублей;

в 2022 году – 27 891 643,3 тыс. рублей;

в 2023 году – 29 350 264,3 тыс. рублей;

в 2024 году – 29 765 389,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 31 607 432,0 тыс. рублей;

в 2026 году – 32 549 828,0 тыс. рублей;

в 2027 году – 33 735 601,0 тыс. рублей;

в 2028 году – 36 387 565,0 тыс. рублей;  
 в 2029 году – 38 163 630,0 тыс. рублей;  
 в 2030 году – 40 367 251,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования по мероприятиям государственной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством».

2. Подраздел «Ресурсное обеспечение подпрограммы 1» раздела «Паспорт подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях» изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы 1 – общий объем финансирования подпрограммы 1 составляет 266 506,3 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 44 739,1 тыс. рублей;  
 в 2020 году – 31 959,0 тыс. рублей;  
 в 2021 году – 24 129,7 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 30 074,6 тыс. рублей;  
 в 2023 году – 46 040,4 тыс. рублей;  
 в 2024 году – 18 563,0 тыс. рублей;  
 в 2025 году – 18 714,0 тыс. рублей;  
 в 2026 году – 9 541,9 тыс. рублей;  
 в 2027 году – 10 704,4 тыс. рублей;  
 в 2028 году – 11 991,5 тыс. рублей;  
 в 2029 году – 10 258,3 тыс. рублей;  
 в 2030 году – 9 790,4 тыс. рублей.

За счет средств областного бюджета – 79 640,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 12 050,5 тыс. рублей;  
 в 2020 году – 11 620,2 тыс. рублей;  
 в 2021 году – 7 730,0 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 10 191,5 тыс. рублей;  
 в 2023 году – 10 033,1 тыс. рублей;  
 в 2024 году – 5 135,0 тыс. рублей;  
 в 2025 году – 5 135,0 тыс. рублей;  
 в 2026 году – 3 574,4 тыс. рублей;  
 в 2027 году – 3 473,4 тыс. рублей;  
 в 2028 году – 3 649,2 тыс. рублей;  
 в 2029 году – 3 544,3 тыс. рублей;  
 в 2030 году – 3 503,5 тыс. рублей.

За счет средств местного бюджета – 186 866,2 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 32 688,6 тыс. рублей;  
 в 2020 году – 20 338,8 тыс. рублей;

в 2021 году – 16 399,7 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 19 883,1 тыс. рублей;  
 в 2023 году – 36 007,3 тыс. рублей;  
 в 2024 году – 13 428,0 тыс. рублей;  
 в 2025 году – 13 579,0 тыс. рублей;  
 в 2026 году – 5 967,5 тыс. рублей;  
 в 2027 году – 7 231,0 тыс. рублей;  
 в 2028 году – 8 342,3 тыс. рублей;  
 в 2029 году – 6 714,0 тыс. рублей;  
 в 2030 году – 6 286,9 тыс. рублей.

Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы 1 являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством».

3. Подраздел «Ресурсное обеспечение подпрограммы 2» раздела «Паспорт подпрограммы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы 2 – общий объем финансирования подпрограммы 2 составляет 379 651 159,6 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 25 483 539,0 тыс. рублей;  
 в 2020 году – 26 182 175,0 тыс. рублей;  
 в 2021 году – 27 204 005,0 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 28 401 760,4 тыс. рублей;  
 в 2023 году – 29 701 440,0 тыс. рублей;  
 в 2024 году – 29 854 748,2 тыс. рублей;  
 в 2025 году – 31 619 617,0 тыс. рублей;  
 в 2026 году – 32 549 828,0 тыс. рублей;  
 в 2027 году – 33 735 601,0 тыс. рублей;  
 в 2028 году – 36 387 565,0 тыс. рублей;  
 в 2029 году – 38 163 630,0 тыс. рублей;  
 в 2030 году – 40 367 251,0 тыс. рублей.

За счет средств областного бюджета – 1 361 532,8 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 300 000 ,0 тыс. рублей;  
 в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;  
 в 2021 году – 100 000,0 тыс. рублей;  
 в 2022 году – 508 548,1 тыс. рублей;  
 в 2023 году – 351 847,0 тыс. рублей;  
 в 2024 году – 88 952,7 тыс. рублей;  
 в 2025 году – 12 185,0 тыс. рублей;  
 в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;  
 в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;  
 в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.

Из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 235 575,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2022 году – 165 913,1 тыс. рублей;

в 2023 году – 69 662,0 тыс. рублей;

в том числе по источникам финансирования: за счет средств федерального бюджета – 235 575,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2022 году – 165 913,1 тыс. рублей;

в 2023 году – 69 662,0 тыс. рублей;

За счет средств местного бюджета – 2 105,8 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 1 699,3 тыс. рублей;

в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 406,5 тыс. рублей;

в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.

За счет внебюджетных средств – 378 287 521,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 25 183 539,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 26 182 175,0 тыс. рублей;

в 2021 году – 27 104 005,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 27 891 513,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 29 349 593,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 29 765 389,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 31 607 432,0 тыс. рублей;

в 2026 году – 32 549 828,0 тыс. рублей;

в 2027 году – 33 735 601,0 тыс. рублей;

в 2028 году – 36 387 565,0 тыс. рублей;

в 2029 году – 38 163 630,0 тыс. рублей;

в 2030 году – 40 367 251,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы 2 являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством».

4. Подраздел «Ресурсное обеспечение подпрограммы 4» раздела «Паспорт подпрограммы «Развитие газотранспортной системы» изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы 4 – общий объем финансирования подпрограммы 4 составляет 2 291 230,4 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 102 484,6 тыс. рублей;  
в 2020 году – 506 869,5 тыс. рублей;  
в 2021 году – 404 068,9 тыс. рублей;  
в 2022 году – 641 189,6 тыс. рублей;  
в 2023 году – 204 617,8 тыс. рублей;  
в 2024 году – 216 000,0 тыс. рублей;  
в 2025 году – 216 000,0 тыс. рублей;  
в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.

За счет средств областного бюджета – 2 266 788,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 94 378,4 тыс. рублей;  
в 2020 году – 505 606,9 тыс. рублей;  
в 2021 году – 398 043,5 тыс. рублей;  
в 2022 году – 632 163,7 тыс. рублей;  
в 2023 году – 204 595,6 тыс. рублей;  
в 2024 году – 216 000,0 тыс. рублей;  
в 2025 году – 216 000,0 тыс. рублей;  
в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2030 году – 0,0 тыс. рублей,

из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 1 607 060,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2020 году – 417 600,0 тыс. рублей;  
в 2021 году – 250 560,0 тыс. рублей;  
в 2022 году – 418 320,0 тыс. рублей.  
в 2023 году – 157 700,0 тыс. рублей,  
в 2024 году – 179 280,0 тыс. рублей,  
в 2025 году – 183 600,0 тыс. рублей.

в том числе по источникам финансирования:  
за счет средств федерального бюджета – 1 607 060,0 тыс. рублей, в том числе:  
в 2020 году – 417 600,0 тыс. рублей;

в 2021 году – 250 560,0 тыс. рублей;  
в 2022 году – 418 320,0 тыс. рублей.  
в 2023 году – 157 700,0 тыс. рублей,  
в 2024 году – 179 280,0 тыс. рублей,  
в 2025 году – 183 600,0 тыс. рублей

За счет средств местного бюджета – 24 424,7 тыс. рублей,  
в том числе:

в 2019 году – 8 106,2 тыс. рублей;  
в 2020 году – 1 262,6 тыс. рублей;  
в 2021 году – 6 025,4 тыс. рублей;  
в 2022 году – 9 025,9 тыс. рублей;  
в 2023 году – 4,6 тыс. рублей;  
в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.

За счет внебюджетных средств – 17,6 тыс. рублей,  
в том числе:

в 2019 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2023 году – 17,6 тыс. рублей;  
в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;  
в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы 4 являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством».



5. Приложения № 2 – 6 к государственной программе Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» изложить в редакции:

«Приложение № 2  
к государственной программе  
Ростовской области  
«Энергоэффективность и развитие  
промышленности и энергетики»

**СВЕДЕНИЯ**  
о показателях государственной программы Ростовской области  
«Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики», подпрограмм государственной  
программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» и их значениях

№ п/п	Номер и наименование показателя	Вид показателя	Единица измерения	Данные для расчета значения показателя		Значение показателя											
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>1. Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»</b>																	
1.1.	1. Объем потребления энергоресурсов, оплачиваемых из областного бюджета, в организациях с участием государства и муниципальных образований	ведомственный	тонн условного топлива	365 751,4	366 018,2	359 908,0	354 509,4	349 191,7	343 953,9	338 794,6	333 712,6	328 707,0	323 776,4	318 919,7	314 135,9	309 423,9	304 782,5
1.2.	2. Индекс производства Ростовской области по отношению к предыдущему году	статистический	процентов	107,4	110,4	101,9	100,8	103,1	104,4	104,7	105,5	105,5	105,7	106,1	106,8	107,5	108,3
1.3.	3. Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области	ведомственный	процентов	47,35	53,39	53,59	57,0	57,4	57,6	57,6*	57,6*	57,6*	57,6*	57,6*	57,6*	57,6*	57,6*
1.4.	4. Уровень газификации Ростовской области	ведомственный	процентов	88,11	88,33	88,40	88,55	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1.5.	5. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	–	–	–	6,79	3,72	5,18	5,56	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29
1.6.	6. Выработка электроэнергии в Ростовской области	ведомственный	млн мегаватт* час	37,0	42,1	43,3	41,5	40,1	44,9	44,0	43,3	43,6	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.7.	7. Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	ведомственный	единиц	–	–	–	–	500	12 193	5 523	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
<b>2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях»</b>																	
2.1.	1.1. Доля объема электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.	1.2. Доля объема тепловой энергии (далее – ТЭ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.3.	1.3. Доля объема горячей воды (далее – ГВ), потребляемой учреждениями, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой учреждениями на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.4.	1.4. Доля объема природного газа (далее – ПГ), потребляемого учреждениями, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого учреждениями на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.5.	1.5. Объем ЭЭ, потребленный учреждениями	ведомственный	тыс. киловатт/часов	323 846,7	317 968,9	314 453,0	309 736,2	305 090,2	300 513,8	296 006,1	291 566,0	287 192,5	282 884,6	278 641,4	274 461,7	270 344,8	266 289,6
2.6.	1.6. Объем ТЭ, потребленный учреждениями	ведомственный	тыс. гигакалорий	908 040,3	905 087,1	886 919,2	873 615,4	860 511,9	847 603,5	834 889,5	822 366,1	810 030,6	797 880,2	785 912,0	774 123,3	762 511,4	751 073,8
2.7.	1.7. Объем ГВ, потребленный учреждениями	ведомственный	тыс. куб. метров	475 105,4	514 341,5	270 037,6	265 987,0	261 997,2	258 067,3	254 196,3	250 383,3	246 627,6	242 928,2	239 284,2	235 695,0	232 159,6	228 677,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.8.	1.8. Объем ПГ, потребленный учреждениями	ведомственный	тыс. куб. метров	52 309,8	55 137,0	55 666,6	54 831,6	54 009,1	53 199,0	52 401,0	51 615,0	50 840,8	50 078,2	49 327,0	48 587,1	47 858,3	47 140,4
2.9.	1.9. Удельная величина потребления тепловой энергии государственными и муниципальными учреждениями на 1 кв. метр общей площади	ведомственный	гига-калорий	–	–	–	–	–	–	0,134	0,132	0,130	0,128	0,126	0,124	0,122	0,120
<b>3. Подпрограмма «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»</b>																	
3.1.	2.1. Индекс производства Ростовской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	статистический	процентов	107,6	110,4	101,9	101,0	103,0	104,4	104,7	105,0	105,6	104,8	104,8	104,7	104,9	105,0
3.2.	2.2. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (за исключением пищевой промышленности)	ведомственный	млрд рублей	633,8	743,6	792,2	849,5	916,2	1 009,4	1 110,7	1 241,6	1 368,4	1 498,0	1 639,7	1 794,2	1 966,9	2 158,5
3.3.	2.3. Удельный вес организаций по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций	статистический	процентов	16,6	22,5	27,6	33,7	39,8	44,5	47,9	50,0	50,6	50,7	51,0	52,0	53,0	53,5
3.4.	2.4. Темп роста объема инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» к предыдущему году в сопоставимых ценах	статистический	процентов	101,6	102,5	103,0	103,3	103,6	104,0	104,5	104,7	105,0	105,1	105,3	105,5	105,8	106,0
3.5.	2.5. Темп роста высокопроизводительных рабочих мест по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	статистический	процентов	108,3	108,4	108,7	108,9	109,2	109,4	109,6	109,7	109,9	110,1	110,3	110,5	110,6	110,8
3.6.	2.6. Доля отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по высокотехнологичным и среднетехнологичным (высокого уровня) видам деятельности в общем объеме отгруженных товаров собственного	ведомственный	процентов	32,89	33,94	33,40	33,45	33,50	34,57	34,91	35,00	35,70	36,41	37,14	37,89	38,64	40,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»																
3.7.	2.7. Объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции	ведомственный	млрд долларов США	2,744	2,881	3,025	3,176	3,335	3,502	3,677	3,861	3,899	3,938	3,978	4,018	4,058	4,098
3.8.	2.8. Объем добычи угля в Ростовской области	ведомственный	тыс. тонн	5 814,4	5 030,0	5 167,3	5 314,9	5 474,9	5 853,0	5 694,9	7 000,0	7 000,0	7 000,0	7 000,0	7 000,0	7 000,0	7 000,0
3.9.	2.9. Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения министерства промышленности и торговли Российской Федерации****	ведомственный	млн рублей	–	–	–	–	–	197,77	645,10	1137,98***	1 351,98***	1 491,98***	–	–	–	–
3.10.	2.10. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения министерства промышленности и торговли Российской Федерации****	ведомственный	млн рублей	–	–	–	–	–	2 768,83	9 615,39	17 676,41***	21 726,41***	23 626,41***	–	–	–	–
3.11.	2.11. Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом)****	ведомственный	единиц	–	–	–	–	–	79	198	277	–	–	–	–	–	–
3.12.	2.12. Количество приобретенного оборудования с целью предотвращения подтопления территорий муниципальных образований в Ростовской области	ведомственный	единиц	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
3.13.	2.13. Количество разработанной проектной документации на реконструкцию водоотливных комплексов шахтных вод в целях защиты территорий от подтопления шахтными водами	ведомственный	единиц	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>4. Подпрограмма «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»</b>																	
4.1.	3.1. Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных электрических сетей	ведомственный	километров	–	–	–	–	–	–	21,26	69,44*	158,05*	248,05*	248,05*	248,05*	248,05*	248,05*
4.2.	3.2. Количество построенных, реконструированных и восстановленных трансформаторных подстанций	ведомственный	единиц	–	–	–	–	–	–	–	10*	21*	21*	21*	21*	21*	21*
4.3.	3.3. Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных сетей наружного (уличного) освещения	ведомственный	километров	–	57,5	107,0	134,5	201,9	228,7	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0	258,0
4.4.	3.4. Количество построенных объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (с нарастающим итогом)	ведомственный	единиц	–	–	–	–	–	4	17	17	17	17	17	17	17	17
4.5.	3.5. Перспективная потребность в электроэнергии	ведомственный	млрд киловатт* часов	–	–	–	–	–	–	20,25	20,71	20,78	20,80	20,82	20,85	20,87	20,91
<b>5. Подпрограмма «Развитие газотранспортной системы»</b>																	
5.1.	4.1. Протяженность построенных и реконструированных сетей газоснабжения	ведомственный	километров	81,5	144,3	198,7	209,4	254,1	333,8	334,1	334,1	334,1	334,1	373,7*	395,6*	418,6*	454,6*
5.2.	4.2. Количество построенных и реконструированных объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	ведомственный	единиц	–	4	14	24	30	48	52	58	64	64	64	64	64	64
5.3.	4.3. Количество договоров, заключенных между физическими лицами и газораспределительными организациями	ведомственный	единиц	–	–	–	–	–	–	100	–	–	–	–	–	–	–
5.4.	4.4. Объем субсидий, предоставленных субъектами Российской Федерации физическим лицам с использованием средств иных межбюджетных трансфертов	ведомственный	рублей	–	–	–	–	–	–	10 000 000,0	–	–	–	–	–	–	–
5.5.	4.5. Количество объектов газоснабжения муниципальной собственности, на которых выполнены мероприятия по содержанию и обслуживанию	ведомственный	единиц	–	–	–	–	–	–	3	3	3	3	3	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>6. Подпрограмма «Расширение использования возобновляемых источников энергии»</b>																	
6.1.	5.1. Мощность объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	ведомственный	мега-ватт	–	–	–	490,09	610,09	818,8	818,8	818,8	818,8	818,8	818,8	818,8	818,8	818,8
6.2.	5.2. Доля энергии на базе возобновляемых источников энергии и распределенной электроэнергии от общей мощности потребленной энергии в Ростовской области	ведомственный	процентов	–	–	–	16,0**	16,0**	20,0**	20,0**	20,0**	20,0**	20,0**	20,0**	20,0**	20,0**	20,0**
6.3.	5.3. Объем отгруженной продукции для объектов электроэнергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	ведомственный	тыс. рублей	–	982 744,0	5 031 270,0	5 224 000,0	7 254 000,0	8 804 000,0	9 140 000,0	3 518 394,0**	1 204 994,0**	1 204 994,0**	1 204 994,0**	1 204 994,0**	1 204 994,0**	1 204 994,0**
<b>7. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»</b>																	
7.1.	6.1. Количество специалистов и руководителей, которых планируется обучить основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ведомственный	человек	–	–	–	–	–	–	–	–	–	900*	900*	900*	900*	900*
7.2.	6.2. Охват населения Ростовской области информационной поддержкой политики энергосбережения	ведомственный	процентов	–	–	50,0	50,0	50,0	5,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
7.3.	6.3. Доля учтенных бюджетных обязательств министерства промышленности и энергетики Ростовской области от общего количества бюджетных обязательств текущего года	ведомственный	процентов	–	–	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

\* Значение показателя будет уточняться при выделении средств областного бюджета. При отсутствии финансирования из областного бюджета значение показателя остается на уровне последнего года, в котором было предусмотрено финансирование.

\*\* Значение показателя будет уточняться при выделении внебюджетных средств.

\*\*\* Значение показателя будет уточняться при выделении средств из федерального бюджета по итогам проведения конкурсного отбора в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

\*\*\*\* Данные рассчитаны по предприятиям, получившим займы Регионального фонда развития промышленности Ростовской области.

Примечание.

Показатель «4.2. Количество построенных и реконструированных объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа» в 2020 году составлял 26 единиц, в 2021 году составлял 34 единицы, в 2022 году составлял 49 единиц.

Приложение № 2<sup>1</sup>  
к государственной программе  
Ростовской области  
«Энергоэффективность и развитие  
промышленности и энергетики»

**СВЕДЕНИЯ**  
о показателях государственной программы Ростовской области  
«Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики», подпрограмм государственной  
программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики» и их значениях по муниципальным образованиям

№ п/п	Наименование муниципального образования Ростовской области	Данные для расчета значения показателя		Значения показателей											
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Показатель 3. Доля фактически освещенных улиц в общей протяженности улиц населенных пунктов муниципальных образований в Ростовской области (процентов)															
1.1.	г. Ростов-на-Дону	–	–	93,3	94,7	94,7	94,9	94,9	–	–	–	–	–	–	–
1.2.	г. Азов	–	–	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	–	–	–	–	–	–	–
1.3.	г. Батайск	–	–	85,7	86,6	86,6	86,6	86,6	–	–	–	–	–	–	–
1.4.	г. Волгодонск	–	–	44,5	45,1	45,1	45,1	45,1	–	–	–	–	–	–	–
1.5.	г. Гуково	–	–	20,4	26,0	26,0	30,4	30,4	–	–	–	–	–	–	–
1.6.	г. Донецк	–	–	26,3	28,0	28,0	28,0	28,0	–	–	–	–	–	–	–
1.7.	г. Зверево	–	–	33,4	37,5	37,5	37,5	37,5	–	–	–	–	–	–	–
1.8.	г. Каменск-Шахтинский	–	–	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	–	–	–	–	–	–	–
1.9.	г. Новочеркасск	–	–	36,5	37,1	37,1	37,1	37,1	–	–	–	–	–	–	–
1.10.	г. Новошахтинск	–	–	41,6	42,0	42,0	42,0	42,0	–	–	–	–	–	–	–
1.11.	г. Таганрог	–	–	60,7	62,7	62,7	62,7	62,7	–	–	–	–	–	–	–
1.12.	г. Шахты	–	–	35,3	35,4	38,0	38,0	38,0	–	–	–	–	–	–	–
1.13.	Азовский район	–	–	61,1	61,7	61,7	61,7	61,7	–	–	–	–	–	–	–
1.14.	Аксайский район	–	–	79,9	82,2	82,5	82,5	82,5	–	–	–	–	–	–	–
1.15.	Багаевский район	–	–	42,5	43,7	43,7	44,9	44,9	–	–	–	–	–	–	–
1.16.	Белокалитвинский район	–	–	32,2	33,4	33,5	33,5	33,5	–	–	–	–	–	–	–
1.17.	Боковский район	–	–	29,2	35,9	35,9	35,9	35,9	–	–	–	–	–	–	–
1.18.	Верхнедонской район	–	–	34,9	36,1	36,1	36,1	36,1	–	–	–	–	–	–	–
1.19.	Веселовский район	–	–	76,6	84,1	87,0	87,0	87,0	–	–	–	–	–	–	–
1.20.	Волгодонской район	–	–	71,4	75,4	77,1	77,1	77,1	–	–	–	–	–	–	–
1.21.	Дубовский район	–	–	71,0	72,0	76,4	76,4	76,4	–	–	–	–	–	–	–
1.22.	Егорлыкский район	–	–	76,8	79,5	83,3	83,3	83,3	–	–	–	–	–	–	–
1.23.	Заветинский район	–	–	75,4	79,0	79,0	79,0	79,0	–	–	–	–	–	–	–
1.24.	Зерноградский район	–	–	58,9	59,7	64,5	64,5	64,5	–	–	–	–	–	–	–
1.25.	Зимовниковский район	–	–	72,3	73,8	73,8	73,8	73,8	–	–	–	–	–	–	–
1.26.	Кагальницкий район	–	–	39,4	42,1	42,1	42,8	42,8	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.27.	Каменский район	–	–	37,7	41,8	41,8	42,3	42,3	–	–	–	–	–	–	–
1.28.	Кашарский район	–	–	51,7	59,2	59,2	61,6	61,6	–	–	–	–	–	–	–
1.29.	Константиновский район	–	–	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	–	–	–	–	–	–	–
1.30.	Красносулинский район	–	–	51,4	51,4	51,4	51,4	51,4	–	–	–	–	–	–	–
1.31.	Куйбышевский район	–	–	88,1	96,2	96,2	96,2	96,2	–	–	–	–	–	–	–
1.32.	Мартыновский район	–	–	77,2	82,3	83,0	84,4	84,4	–	–	–	–	–	–	–
1.33.	Матвеево-Курганский район	–	–	63,5	66,6	66,6	66,6	66,6	–	–	–	–	–	–	–
1.34.	Миллеровский район	–	–	52,8	55,5	55,5	55,5	55,5	–	–	–	–	–	–	–
1.35.	Милютинский район	–	–	17,4	21,0	21,0	21,0	21,0	–	–	–	–	–	–	–
1.36.	Морозовский район	–	–	38,2	45,7	45,7	45,7	45,7	–	–	–	–	–	–	–
1.37.	Мясниковский район	–	–	75,7	79,5	79,5	79,5	79,5	–	–	–	–	–	–	–
1.38.	Неклиновский район	–	–	82,7	87,9	87,9	87,9	87,9	–	–	–	–	–	–	–
1.39.	Обливский район	–	–	31,9	32,6	32,6	32,6	32,6	–	–	–	–	–	–	–
1.40.	Октябрьский район	–	–	42,7	51,8	51,8	51,8	51,8	–	–	–	–	–	–	–
1.41.	Орловский район	–	–	52,8	55,1	55,1	55,1	55,1	–	–	–	–	–	–	–
1.42.	Песчанокопский район	–	–	74,9	79,5	79,5	79,5	79,5	–	–	–	–	–	–	–
1.43.	Пролетарский район	–	–	44,1	48,0	48,0	48,0	48,0	–	–	–	–	–	–	–
1.44.	Ремонтненский район	–	–	76,9	87,6	87,6	87,6	87,6	–	–	–	–	–	–	–
1.45.	Родионово-Несветайский район	–	–	75,0	83,3	83,3	83,3	83,3	–	–	–	–	–	–	–
1.46.	Сальский район	–	–	56,2	67,4	67,4	67,4	67,4	–	–	–	–	–	–	–
1.47.	Семикаракорский район	–	–	38,6	49,8	49,8	49,8	49,8	–	–	–	–	–	–	–
1.48.	Советский (с) район	–	–	62,3	62,3	62,3	62,3	62,3	–	–	–	–	–	–	–
1.49.	Тарасовский район	–	–	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	–	–	–	–	–	–	–
1.50.	Тацинский район	–	–	51,0	62,4	62,4	62,4	62,4	–	–	–	–	–	–	–
1.51.	Усть-Донецкий район	–	–	25,5	46,2	46,2	46,2	46,2	–	–	–	–	–	–	–
1.52.	Целинский район	–	–	70,3	85,7	85,7	85,7	85,7	–	–	–	–	–	–	–
1.53.	Цимлянский район	–	–	59,7	61,5	61,5	61,5	61,5	–	–	–	–	–	–	–
1.54.	Чертковский район	–	–	48,2	55,2	55,9	55,9	55,9	–	–	–	–	–	–	–
1.55.	Шолоховский район	–	–	37,6	40,6	40,6	40,6	40,6	–	–	–	–	–	–	–
* В годовых отчетах о реализации гос. программы за 2017 и 2018 гг. данный показатель отсутствует (постановление ПРО от 21.03.2018 № 175 и от 13.03.2019 № 153)															
2. Показатель 3.1. Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных электрических сетей (километров)*															
2.1.	г. Ростов-на-Дону	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.2.	г. Азов	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.3.	г. Батайск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.4.	г. Волгодонск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.5.	г. Гуково	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.6.	г. Донецк	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.7.	г. Зверево	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.8.	г. Каменск-Шахтинский	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.9.	г. Новочеркасск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.10.	г. Новошахтинск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.11.	г. Таганрог	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.12.	г. Шахты	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.13.	Азовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.14.	Аксайский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.15.	Багаевский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.16.	Белокалитвинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.17.	Боковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.18.	Верхнедонской район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.19.	Веселовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.20.	Волгодонской район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.21.	Дубовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.22.	Егорлыкский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.23.	Заветинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.24.	Зерноградский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.25.	Зимовниковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.26.	Кагальницкий район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.27.	Каменский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.28.	Кашарский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.29.	Константиновский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.30.	Красносулинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.31.	Куйбышевский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.32.	Мартыновский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.33.	Матвеево-Курганский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.34.	Миллеровский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.35.	Милютинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.36.	Морозовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.37.	Мясниковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.38.	Неклиновский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.39.	Обливский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.40.	Октябрьский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.41.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.42.	Песчанокопский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.43.	Пролетарский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.44.	Ремонтненский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.45.	Родионово-Несветайский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.46.	Сальский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.47.	Семикаракорский район	–	–	–	–	–	–	21,26	–	–	–	–	–	–	–
2.48.	Советский (с) район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.49.	Тарасовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.50.	Тацинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.51.	Усть-Донецкий район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.52.	Целинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.53.	Цимлянский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.54.	Чертковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.55.	Шолоховский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	* государственной программой не предусмотрены средства на 2024 – 2030 гг.														
	3. Показатель 3.3. Протяженность построенных, реконструированных и восстановленных сетей наружного (уличного) освещения (километров)														
3.1.	г. Ростов-на-Дону	–	–	49,5	–	–	3,4	–	–	–	–	–	–	–	–
3.2.	г. Азов	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.3.	г. Батайск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.4.	г. Волгодонск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.5.	г. Гуково	–	–	–	–	–	19,0	–	–	–	–	–	–	–	–
3.6.	г. Донецк	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.7.	г. Зверево	–	–	–	–	3,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.8.	г. Каменск-Шахтинский	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.9.	г. Новочеркасск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.10.	г. Новошахтинск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.11.	г. Таганрог	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.12.	г. Шахты	–	–	–	–	23,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.13.	Азовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.14.	Аксайский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.15.	Багаевский район	–	–	–	–	–	3,7	–	–	–	–	–	–	–	–
3.16.	Белокалитвинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.17.	Боковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.18.	Верхнедонской район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.19.	Веселовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.20.	Волгодонской район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.21.	Дубовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.22.	Егорлыкский район	–	–	–	–	12,7	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.23.	Заветинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.24.	Зерноградский район	–	–	–	–	25,9	–	3,6	–	–	–	–	–	–	–
3.25.	Зимовниковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.26.	Кагальницкий район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.27.	Каменский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.28.	Кашарский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.29.	Константиновский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.30.	Красносулинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.31.	Куйбышевский район	–	–	–	–	–	–	14,3	–	–	–	–	–	–	–
3.32.	Мартыновский район	–	–	–	–	2,4	4,4	6,7	–	–	–	–	–	–	–
3.33.	Матвеево-Курганский район	–	–	–	27,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.34.	Миллеровский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.35.	Милютинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.36.	Морозовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.37.	Мясниковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.38.	Неклиновский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.39.	Обливский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.40.	Октябрьский район	–	–	–	–	–	–	1,0	–	–	–	–	–	–	–
3.41.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.42.	Песчанокопский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.43.	Пролетарский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.44.	Ремонтненский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.45.	Родионово-Несветайский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.46.	Сальский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.47.	Семикаракорский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.48.	Советский (с) район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.49.	Тарасовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.50.	Тацинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.51.	Усть-Донецкий район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.52.	Целинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.53.	Цимлянский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.54.	Чертковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.55.	Шолоховский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4. Показатель 4.1. Протяженность построенных и реконструированных сетей газоснабжения (километров)															
4.1.	г. Ростов-на-Дону	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.2.	г. Азов	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.3.	г. Батайск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.4.	г. Волгодонск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.5.	г. Гуково	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.6.	г. Донецк	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.7.	г. Зверево	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.8.	г. Каменск-Шахтинский	–	–	–	–	–	1,41	–	–	–	–	–	–	–	–
4.9.	г. Новочеркасск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.10.	г. Новошахтинск	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.11.	г. Таганрог	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.12.	г. Шахты	–	–	12,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.13.	Азовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.14.	Аксайский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.15.	Багаевский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.16.	Белокалитвинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.17.	Боковский район	–	–	–	–	–	13,0	–	–	–	–	–	–	–	–
4.18.	Верхнедонской район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.19.	Веселовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.20.	Волгодонской район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.21.	Дубовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.22.	Егорлыкский район	–	–	7,2	–	10,75	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.23.	Заветинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.24.	Зерноградский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.25.	Зимовниковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.26.	Кагальницкий район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.27.	Каменский район	–	–	–	–	0,92	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.28.	Кашарский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.29.	Константиновский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.30.	Красносулинский район	–	–	–	–	1,55	55,6	–	–	–	–	–	–	–	–
4.31.	Куйбышевский район	–	–	–	–	3,16	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.32.	Мартыновский район	–	–	16,8	8,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.33.	Матвеево-Курганский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.34.	Миллеровский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.35.	Милотинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.36.	Морозовский район	–	–	–	–	–	9,7	–	–	–	–	–	–	–	–
4.37.	Мясниковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.38.	Неклиновский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.39.	Обливский район	–	–	–	2,6	28,32	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.40.	Октябрьский район	–	–	5,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.41.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.42.	Песчанокопский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.43.	Пролетарский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.44.	Ремонтненский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.45.	Родионово-Несветайский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.46.	Сальский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.47.	Семикаракорский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.48.	Советский (с) район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.49.	Тарасовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.50.	Тацинский район	–	–	12,4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.51.	Усть-Донецкий район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.52.	Целинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.53.	Цимлянский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.54.	Чертковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4.55.	Шолоховский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5. Показатель 4.5. «Количество объектов газоснабжения муниципальной собственности, на которых выполнены мероприятия по содержанию и обслуживанию»															
5.1.	Куйбышевский район	–	–	–	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–

Приложение № 3  
к государственной программе  
Ростовской области  
«Энергоэффективность и развитие  
промышленности и энергетики»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
подпрограмм, основных мероприятий государственной программы  
Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Соисполнитель, участник, ответственный за исполнение основного мероприятия	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях»</b>							
<b>1. Цель подпрограммы 1 «Повышение энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципальных образований»</b>							
<b>1.1. Задача 1 подпрограммы 1 «Обеспечение уровня оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов»</b>							
1.1.1.	ОМ 1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене	Правительство Ростовской области; министерство здравоохранения Ростовской области; министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области; министерство культуры Ростовской области; министерство общего и профессионального образования Ростовской области; министерство транспорта Ростовской области; министерство труда и социального развития Ростовской области; министерство по физической культуре и спорту Ростовской области; департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области; департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области; департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2019	2030	обеспечение расчетов бюджетных учреждений за потребляемые объемы энергетических ресурсов по приборам учета	неисполнение требований статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ	показатели 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ростовской области; комитет по молодежной политике Ростовской области; комитет по управлению архивным делом Ростовской области; управление государственной службы занятости населения Ростовской области; органы местного самоуправления					
1.2. Задача 2 подпрограммы 1 «Снижение объема используемых энергетических ресурсов в организациях с участием государства или муниципального образования»							
1.2.1.	OM 1.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов	Правительство Ростовской области; министерство здравоохранения Ростовской области; министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области; министерство культуры Ростовской области; министерство общего и профессионального образования Ростовской области; министерство транспорта Ростовской области; министерство труда и социального развития Ростовской области; министерство по физической культуре и спорту Ростовской области; департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области; департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области; департамент по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области; комитет по молодежной политике Ростовской области; комитет по управлению архивным делом Ростовской области; управление государственной службы занятости населения Ростовской области; органы местного самоуправления	2019	2030	повышение энергетической эффективности бюджетных учреждений	снижение энергетической эффективности бюджетных учреждений	показатели 1, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1,9

1	2	3	4	5	6	7	8
II. Подпрограмма «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»							
2. Цель подпрограммы 2 «Создание в Ростовской области динамично развивающейся и конкурентоспособной промышленности»							
2.1. Задача 1 подпрограммы 2 «Поддержка производственной деятельности промышленных предприятий»							
2.1.1.	ОМ 2.1. Создание благоприятной среды для развития промышленного производства на территории Ростовской области, в том числе формирование региональных форм поддержки промышленных предприятий	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; промышленные предприятия	2019	2030	обеспечение стабильного роста объемов промышленного производства на территории Ростовской области; создание и развитие на территории Ростовской области производств импортозамещающей продукции с высокой степенью локализации. Увеличение выпуска высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции, востребованной на внутреннем и мировом рынках (до 50 процентов от общего уровня отгрузки в обрабатывающих производствах к 2030 году). Создание к 2030 году не менее 10 высокотехнологичных компаний международного уровня на базе средних инновационных компаний региона. Содействие вхождению динамичных региональных компаний в приоритетный проект Минэкономразвития России «Поддержка частных высокотехнологичных компаний-лидеров». Экспорт	сокращение темпов роста объема промышленного производства	показатели 2, 2.1, 2.2, 2.3

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>высокотехнологичной продукции: 2024 год – рост в 3,8 раза к текущему уровню; 2030 год – рост в 5 раз к текущему уровню. Модернизация предприятий, в том числе с применением технологий – Индустрии 4.0          Реализация инициативы в сфере электроники по созданию кластера по производству продукции электронной промышленности</p>		
2.1.2.	<p>ОМ 2.2. Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» на финансовое обеспечение деятельности (докапитализация)</p>	<p>министерство промышленности и энергетики Ростовской области; Некоммерческая организация «Региональный фонд развития промышленности»</p>	2019, 2021	2019, 2024	<p>повышение доступности заемных средств для финансирования производственной деятельности промышленных предприятий региона, в том числе предприятий – участников национального проекта «Производительность труда», регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» (в 2022 году – 7 предприятий, в 2023 – 2030 годах – не менее 5 предприятий в год); повышение доступности промышленных предприятий региона к заемным средствам, представленным на льготных условиях;</p>	<p>дефицит доступных заемных средств для финансирования устойчивой производственной деятельности промышленных предприятий          сокращение числа инвестиционных и инновационных программ и проектов предприятий обрабатывающей отрасли промышленности; увеличение технологического отставания промышленных предприятий; снижение конкурентоспособности промышленности</p>	<p>показатели 2, 2.1, 2.2, 2.9, 2.10, 2.11</p>



1	2	3	4	5	6	7	8
					увеличение количества промышленных предприятий, осуществляющих модернизацию и техническое перевооружение производства; создание новых рабочих мест; докапитализация НО «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» к 2024 году не менее чем до 1 500 млн рублей; совместное финансирование «РФРП РО» проектов по программам Федерального Фонда развития промышленности		
2.1.3.	ОМ 2.3. Повышение энергоэффективности предприятий промышленности	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; промышленные предприятия	2019	2030	сокращение издержек производства	износ основных фондов	показатели 2, 2.1
2.1.4.	ОМ 2.11. Реализация дополнительных мероприятий по финансовому обеспечению деятельности (докапитализации) региональных фондов развития промышленности	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; некоммерческая организация «Региональный фонд развития промышленности»	2022	2022	предоставление финансовой поддержки субъектам промышленности в форме грантов на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитным договорам, заключенным субъектами промышленности с кредитными организациями, на пополнение оборотных средств в 2022 году – 4 единицы	дефицит доступных заемных средств для финансирования устойчивой производственной деятельности промышленных предприятий, сокращение числа инвестиционных и инновационных программ и проектов предприятий обрабатывающей отрасли	показатели 2.1
2.1.5.	ОМ 2.12. Содействие в реализации импортозамещающих инвестиционных проектов промышленных предприятий	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; Некоммерческая организация	2023	2030	развитие импортозамещающих производств на территории	сокращение доли импортных товаров на внутреннем рынке	показатели 2, 2.1, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ростовской области с использованием различных форм государственной поддержки	«Региональный фонд развития промышленности» промышленные предприятия			Ростовской области; оказание содействия в реализации конкурентоспособных инвестиционных проектов промышленных предприятий Ростовской области, в том числе с привлечением мер государственной поддержки		
2.1.6.	ОМ 2.13. Содействие промышленным предприятиям, реализующим инвестиционные проекты, направленные на импортозамещение, в получении мер государственной поддержки, в том числе из средств Фонда развития промышленности России или регионального Фонда развития промышленности	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; Некоммерческая организация «Региональный фонд развития промышленности» промышленные предприятия	2023	2030	увеличение количества предприятий Ростовской области, реализующих инвестиционные проекты, направленные на импортозамещение, получивших меры государственной поддержки	снижение количества предприятий Ростовской области, реализующих инвестиционные проекты, направленные на импортозамещение, получивших меры государственной поддержки	показатели 2, 2.1, 2.2
<b>2.2. Задача 2 подпрограммы 2 «Продвижение промышленной продукции региональных производителей на российский и международные рынки»</b>							
2.2.1.	ОМ 2.4. Оказание содействия в развитии на территории Ростовской области кластеров в сфере промышленного производства	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; промышленные предприятия	2019	2030	увеличение инновационной активности промышленных предприятий, сокращение себестоимости продукции	снижение инновационной активности промышленных предприятий, увеличение себестоимости продукции	показатели 2, 2.4, 2.5, 2.6
2.2.2.	ОМ 2.5. Стимулирование роста внутрирегиональной промышленной кооперации	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; промышленные предприятия	2021	2030	увеличение объемов выпуска промышленной продукции	замедление темпов развития промышленности	показатели 2, 2.1, 2.2
2.2.3.	ОМ 2.6. Реализация регионального проекта «Промышленный экспорт»	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; промышленные предприятия; некоммерческая организация «Региональный фонд развития промышленности»	2019	2019	достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Промышленный экспорт»	нарушение сроков реализации регионального и федерального проектов «Промышленный экспорт»	показатели 2.7
2.2.4.	ОМ 2.8. Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; некоммерческая организация	2022	2025	повышение конкурентоспособности и инвестиционной	снижение конкурентоспособности и ухудшение	показатель 2

1	2	3	4	5	6	7	8
	области» на организацию и проведение конгрессно-выставочных мероприятий	«Региональный фонд развития промышленности»			привлекательности Ростовской области, повышение информированности потенциальных инвесторов	инвестиционной привлекательности Ростовской области, снижение информированности потенциальных инвесторов	
2.2.5.	ОМ 2.14. Информирование промышленных предприятий о действующих мерах государственной поддержки на федеральном и региональном уровнях	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; промышленные предприятия	2023	2030	привлечение промышленных предприятий к участию в программах государственной поддержки, в том числе средств федерального бюджета	отсутствие актуальной информации о действующих мерах государственной поддержки	показатель 2
<b>2.3. Задача 3 подпрограммы 2 «Повышение уровня подготовки квалифицированных кадров, повышение производительности труда»</b>							
2.3.1.	ОМ 2.15 Информирование промышленных предприятий об инструментах бережливого производства, внедряемых в рамках реализации национального проекта «Производительность труда»	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; промышленные предприятия	2023	2030	привлечение предприятий к участию в национальном проекте «Производительность труда», региональном проекте «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» (не менее 26 предприятий на 2022 год; не менее 26 предприятий на 2023 – 2024 годы; не менее 10 предприятий на 2025 год)	повышение уровня производительности труда на промышленных предприятиях	показатель 2
2.3.2.	ОМ 2.16. Оказание содействия промышленным предприятиям в обеспечении потребности в высококвалифицированных кадрах	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; промышленные предприятия	2023	2030	Обеспечение положительной динамики среднесписочной численности сотрудников промышленных предприятий	сокращение темпов роста объема среднесписочной численности сотрудников промышленных предприятий	показатель 2
2.3.3.	ОМ 2.17. Оказание содействия в популяризации информации о деятельности промышленных предприятий	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; промышленные предприятия	2023	2030	повышение информированности о деятельности промышленных предприятий	низкая осведомленность о деятельности промышленных предприятий в высоком промышленном потенциале региона	показатель 2

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.4.	ОМ 2.18. Оказание содействия в популяризации рабочих профессий и инженерно-технических специальностей.	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; промышленные предприятия	2023	2030	увеличение среднесписочной численности сотрудников промышленных предприятий	дефицит на рынке труда рабочих профессий и инженерно-технических специальностей	показатель 2
<b>2.4. Задача 4 подпрограммы 2 «Восстановление и развитие производственного потенциала угледобывающих предприятий»</b>							
2.4.1.	ОМ 2.7. Приобретение и ремонт очистного и проходческого оборудования	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; угледобывающие предприятия	2019	2030	обеспечение стабильного объема производства угля в Ростовской области; обеспечение своевременной подготовки очистных работ; модернизация и техническое перевооружение действующих производств; создание высокотехнологичных горнодобывающих предприятий	сокращение объемов добычи горной массы; снижение темпов прохождения горных выработок; износ основных производственных фондов угольных предприятий	показатели 2, 2.8
2.4.2.	ОМ 2.9. Защита территорий от подтопления шахтными водами	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2022	2022	поддержание проектного уровня шахтных вод на водоотливных комплексах	подтопление территорий муниципальных образований шахтными водами	показатель 2.12
2.4.3.	ОМ 2.10. Разработка проектной документации на реконструкцию и капитальный ремонт водоотливных комплексов шахтных вод в целях защиты территорий от подтопления шахтными водами	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2022, 2024	2022, 2024	готовность к финансированию реконструкции и капитальный ремонт водоотливных комплексов шахтных вод	неготовность к финансированию реконструкции и капитальный ремонт водоотливных комплексов шахтных вод	показатель 2.13
2.4.4.	ОМ 2.19. Вывод из эксплуатации неэффективных производственных мощностей по добыче угля с низкой производительностью труда, оптимизация численности занятых в угледобыче, в том числе путем внедрения аутсорсинга	министерство промышленности и энергетики Ростовской области; угледобывающие предприятия	2028	2030	повышение производительности труда на угледобывающих предприятиях Ростовской области	снижение производительности труда на угледобывающих предприятиях Ростовской области	показатель 2.13
<b>III. Подпрограмма «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»</b>							
<b>3. Цель подпрограммы 3 «Повышение энергетической эффективности, увеличение освещенности и надежности предоставления услуг по электроснабжению и уличному освещению»</b>							
<b>3.1. Задача 1 подпрограммы 3 «Сокращение количества бесхозных объектов электрических сетей»</b>							
3.1.1.	ОМ 3.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2022	2023	готовность к финансированию реконструкции электрических сетей	неготовность к финансированию реконструкции электрических сетей	показатели 3, 3.1

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.2.	ОМ 3.2. Строительство и реконструкция объектов электрических сетей	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2023	2023	повышение надежности предоставления услуг электроснабжения населению Ростовской области	снижение надежности предоставления услуг электроснабжения населению Ростовской области	показатели 3, 3.1, 3.2
3.1.3.	ОМ 3.3. Приобретение оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2026	2030	сокращение сроков восстановления объектов электроснабжения Ростовской области	увеличение сроков восстановления объектов электроснабжения Ростовской области	показатели 3, 3.1, 3.2
3.2. Задача 2 подпрограммы 3 «Повышение доли освещенности улиц населенных пунктов»							
3.2.1.	ОМ 3.4. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2019 2022	2019 2024	готовность к финансированию строительства и реконструкции электрических сетей наружного (уличного) освещения	неготовность к финансированию строительства и реконструкции электрических сетей наружного (уличного) освещения	показатели 3, 3.3
3.2.2.	ОМ 3.5. Строительство и реконструкция объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2019 2021	2019 2022	повышение уровня освещенности	снижение уровня освещенности	показатели 3, 3.3
3.2.3.	ОМ 3.6. Приобретение оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2023	2023	сокращение сроков восстановления электрических сетей наружного (уличного) освещения	увеличение сроков восстановления электрических сетей наружного (уличного) освещения	показатели 3, 3.3
3.2.4.	ОМ 3.8. Капитальный ремонт объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2020	2022	увеличение протяженности отремонтированных электрических сетей наружного (уличного) освещения	сокращение протяженности отремонтированных электрических сетей наружного (уличного) освещения	показатели 3, 3.3
3.3. Задача 3 подпрограммы 3 «Планирование перспективного развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей»							
3.3.1.	ОМ 3.7. Выполнение научно-исследовательских работ в целях разработки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2019	2022	повышение качества планирования развития электроэнергетики Ростовской области на период 2019 – 2030 годов	снижение качества планирования развития электроэнергетики Ростовской области на период 2019 – 2030 годов	показатель 6, 3.5
3.4. Задача 4 подпрограммы 3 «Развитие сети зарядных станций для электромобилей»							
3.4.1.	ОМ 3.9. Развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2022	2023	повышение доступности объектов зарядной инфраструктуры	снижение доступности объектов зарядной инфраструктуры	показатель 3.4

1	2	3	4	5	6	7	8
					для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта	для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта	
IV. Подпрограмма «Развитие газотранспортной системы»							
4. Цель подпрограммы 4 «Повышение уровня газификации в Ростовской области»							
4.1. Задача 1 подпрограммы 4 «Модернизация и расширение газотранспортной системы»							
4.1.1.	ОМ 4.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов газификации	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2019	2021	готовность к финансированию строительства и реконструкции объектов газификации	неготовность к финансированию строительства и реконструкции объектов газификации	показатели 4, 7, 4.1
4.1.2.	ОМ 4.2. Строительство и реконструкция объектов газификации	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2019	2023	повышение надежности предоставления услуг газоснабжения населению Ростовской области; реконструкция, техническое перевооружение объектов газотранспортной системы Ростовской области (газораспределительных станций, газопроводов-отводов); снижение степени износа и технологической отсталости инженерно-энергетической инфраструктуры	снижение надежности предоставления услуг газоснабжения населению Ростовской области	показатели 4, 7, 4.1
4.1.3.	ОМ 4.5. Выполнение мероприятий по содержанию и обслуживанию объектов газоснабжения муниципальной собственности	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2023	2023	повышение безопасности объектов газоснабжения муниципальной собственности	снижение безопасности объектов газоснабжения муниципальной собственности	показатель 4.5
4.2. Задача 2 подпрограммы 4 «Повышение количества объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа»							
4.2.1.	ОМ 4.3. Строительство и реконструкция объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	организации, осуществляющие поставку газомоторного топлива	2020	2025	повышение доступности объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, криогенных автозаправочных станций, производств сжиженного природного газа	снижение доступности объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, криогенных автозаправочных станций, производств сжиженного природного газа	показатель 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.2.	ОМ 4.4. Субсидии отдельным категориям граждан на покупку и установку газоиспользующего оборудования и проведение работ внутри границ их земельных участков в рамках реализации мероприятий по осуществлению подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к газораспределительным сетям при догазификации	министерство труда и социального развития Ростовской области	2023	2023	снижение затрат граждан на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к газораспределительным сетям при догазификации	повышение затрат граждан на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к газораспределительным сетям при догазификации	показатель 4.3, 4.4, 7
V. Подпрограмма «Расширение использования возобновляемых источников энергии»							
5. Цель подпрограммы 5 «Увеличение производства энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии»							
5.1. Задача 1 подпрограммы 5 «Увеличение мощности, генерирующей объектами электроэнергетики, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии»							
5.1.1.	ОМ 5.1. Строительство объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	министерство промышленности и энергетики Ростовской области, генерирующие компании электроэнергетики	2019	2021	создание объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	отсутствие объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	показатели 5, 5.1, 5.2, 5.3, 6
5.2. Задача 2 подпрограммы 5 «Увеличение объема производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии»							
5.2.1.	ОМ 5.2. Организация производства комплектующих для объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	генерирующие компании электроэнергетики	2019	2030	обеспечение объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, комплектующими изделиями	необеспечение объектов энергетики, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, комплектующими изделиями	показатели 5, 5.3
VI. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»							
6. Цель подпрограммы 6 «Создание условий для исполнения полномочий министерства промышленности и энергетики Ростовской области»							
6.1. Задача 1 подпрограммы 6 «Повышение информированности в вопросах энергосбережения и повышения энергетической эффективности руководителей и специалистов исполнительных органов, государственных и муниципальных учреждений, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»							
6.1.1.	ОМ 6.1. Обучение руководителей и специалистов исполнительных органов, государственных	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2026	2030	повышение уровня ответственности за неэффективную	снижение уровня ответственности за неэффективную	показатель 6.1

1	2	3	4	5	6	7	8
	и муниципальных учреждений, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на основе энергосбережения и повышения энергетической эффективности				деятельность по использованию энергоресурсов	деятельность по использованию энергоресурсов	
6.1.2.	ОМ 6.2. Информационная поддержка политики энергосбережения	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2019 2023	2021 2030	повышение уровня информированности граждан по вопросам энергосбережения в многоквартирном жилищном фонде	снижение уровня информированности граждан по вопросам энергосбережения в многоквартирном жилищном фонде	показатель 6.2
<b>6.2. Задача 2 подпрограммы 6 «Обеспечение деятельности министерства промышленности и энергетики Ростовской области»</b>							
6.2.1.	ОМ 6.3. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2019	2030	увеличение объемов финансирования мероприятий государственной программы	снижение объемов финансирования мероприятий государственной программы	показатель 6.3
6.2.2.	ОМ 6.4. Сопровождение информационной системы в сфере энергоэффективности и развития энергетики	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2026	2030	совершенствование системы стратегического планирования	снижение качества стратегического планирования	показатель 6.3
6.2.3.	ОМ 6.5. Разработка топливно-энергетического баланса Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	2021	2030	оценка потребности в топливно-энергетических ресурсах и составление фактического (по каждому используемому виду топливно-энергетическому ресурсу) топливно-энергетического баланса региона за отчетный (предыдущий) период	снижение качества планирования потребления топливно-энергетических ресурсов	показатели 4, 5, 6, 7

Примечание.

Используемое сокращение:

ОМ – основное мероприятие.



Приложение № 4  
к государственной программе  
Ростовской области  
«Энергоэффективность и развитие  
промышленности и энергетики»

**РАСХОДЫ**  
областного бюджета на реализацию государственной программы  
Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, участник	Код бюджетной классификации расходов				Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)											
			ГР БС	Рз Пр	ЦСР	ВР		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	всего	X	X	X	X	5 262 603,7	6096389	579 779,2	603 199,7	13894465	759 429,3	430 722,7	354 968,6	107 109,2	107 008,2	107 184,0	107 079,1	107 038,3
		в том числе:																	
		министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	5 157 832,6	5961634	567 012,3	594 210,7	13792550	738 071,5	424 162,4	348 408,3	102 109,8	102 109,8	102 109,8	102 109,8	102 109,8
		Правительство Ростовской области	802	X	X	X	7 129,8	902,5	902,5	812,3	0,0	0,0	0,0	0,0	902,5	902,5	902,5	902,5	902,5
		министерство здравоохранения Ростовской области	806	X	X	X	5 644,2	669,2	656,1	601,0	371,9	0,0	0,0	0,0	669,2	669,2	669,2	669,2	669,2
		министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	X	X	X	15 131,0	1 425,0	1 146,7	1 259,0	0,0	1 324,7	1 425,3	1 425,3	1 425,0	1 425,0	1 425,0	1 425,0	1 425,0
		министерство культуры Ростовской области	807	X	X	X	11 397,4	1 152,5	787,9	847,5	773,5	2 330,2	750,5	750,5	826,4	725,4	901,2	796,3	755,5
		министерство общего и профессионального образования Ростовской области	808	X	X	X	25 280,2	3 950,3	3 950,3	3 555,3	3 555,3	3 158,4	3 555,3	3 555,3	—*	—*	—*	—*	—*
		министерство труда и социального развития Ростовской области	814	X	X	X	28 647,3	4 520,6	4 222,0	1 298,8	4 831,6	13 774,3	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*
		министерство по физической культуре и спорту Ростовской области	816	X	X	X	7 398,6	332,2	598,0	420,1	464,2	575,2	634,2	634,2	748,1	748,1	748,1	748,1	748,1
		департамент по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области	825	X	X	X	2 277,6	328,2	308,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	328,2	328,2	328,2	328,2	328,2
		департамент по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области	824	X	X	X	665,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	—*	—*	—*	—*	—*
		управление государственной службы занятости населения Ростовской области	832	X	X	X	1 200,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
2.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях»	всего в том числе:	X	X	X	X	79 640,1	12 050,5	11 620,2	7 730,0	10 191,5	10 033,1	5 135,0	5 135,0	3 574,4	3 473,4	3 649,2	3 544,3	3 503,5		
3.	ОМ 1.1. Установка/замена приборов учета потребляемых энергоресурсов, в том числе приобретение, оплата выполнения необходимых проектных работ, предшествующих установке/замене	министерство общего и профессионального образования Ростовской области	808	X	X	X	25 280,2	3 950,3	3 950,3	3 555,3	3 555,3	3 158,4	3 555,3	3 555,3	—*	—*	—*	—*	—*		
			808	0702	1810000590	240	5 008,1	703,7	300,0	675,0	500,0	829,4	1 200,0	800,0	—*	—*	—*	—*	—*		
			808	0702	1810000590	610	299,8	—	—	—	299,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			808	10 02	1810000590	240	3 271,2	1 339,3	1 309,3	372,6	—	250,0	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
			808	0704	1810000590	610	16 251,1	1 907,3	2 341,0	2 057,7	2 755,5	2 079,0	2 355,3	2 755,3	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
			808	0704	1810000590	620	450,0	—	—	450,0	—	—	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
			814	X	X	X	4 154,2	1 714,9	1 419,1	—	396,4	623,8	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
			814	1002	1810000590	610	2 866,4	1 441,5	404,7	—	396,4	623,8	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
			814	1002	1810000590	620	1 287,8	273,4	1 014,4	—	—	—	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
			825	X	X	X	27,4	—	27,4	—	—	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
			825	0702	1810000590	610	2,6	—	2,6	—	—	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
			825	0704	1810000590	610	24,8	—	24,8	—	—	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
			832	0401	1810000590	240	1 200,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			4.	ОМ 1.2. Приобретение энергосберегающего оборудования и материалов	Правительство Ростовской области	802	0113	1810022610	240	7 129,8	902,5	902,5	812,3	—	—	—	—	902,5	902,5	902,5	902,5
806	X	X				X	5 644,2	669,2	656,1	601,0	371,9	—	—	—	—	669,2	669,2	669,2	669,2	669,2	
806	0909	1810022610				240	1 556,7	225,6	—	203,1	—	—	—	—	—	225,6	225,6	225,6	225,6	225,6	
806	0909	1810000590				240	1 298,2	118,0	205,0	142,2	33,0	—	—	—	—	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	
806	0704	1810000590				610	1 776,9	201,5	143,5	144,0	214,9	—	—	—	—	214,6	214,6	214,6	214,6	214,6	
806	0705	1810000590				610	62,0	—	44,0	18,0	—	—	—	—	—	—*	—*	—*	—*	—*	
806	0905	1810000590				610	895,3	69,0	263,6	93,7	124,0	—	—	—	—	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	
806	0906	1810000590				610	55,1	55,1	—	—	—	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
807	X	X				X	11 397,4	1 152,5	787,9	847,5	773,5	2 330,2	750,5	750,5	826,4	725,4	901,2	796,3	755,5		
807	0704	1810000590				610	3 720,9	429,6	265,1	199,3	161,9	1 759,9	93,9	93,9	169,8	98,9	179,9	169,8	98,9		
807	0801	1810000590				610	1 592,8	196,5	97,5	116,5	172,8	87,6	140,2	140,2	127,4	97,3	192,1	97,3	127,4		
807	0801	1810000590				620	6 083,7	526,4	425,3	531,7	438,8	482,7	516,4	516,4	529,2	529,2	529,2	529,2	529,2		
814	X	X				X	14 493,1	2 805,7	2 802,9	1 298,8	4 435,2	3 150,5	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
814	1002	1810000590				610	12 848,6	2 041,9	2 732,9	1 172,0	4 070,8	2 831,0	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
814	1002	1810000590				620	1 644,5	763,8	70,0	126,8	364,4	319,5	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	—*	
816	X	X				X	7 398,6	332,2	598,0	420,1	464,2	575,2	634,2	634,2	748,1	748,1	748,1	748,1	748,1		
816	0702	1810000590				610	315,0	—	—	—	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
816	1103	1810000590				610	5 792,3	232,7	598,0	325,1	429,2	464,1	464,1	464,1	563,0	563,0	563,0	563,0	563,0		
816	1105	1810022610				240	1 291,3	99,5	—	95,0	0,0	76,1	135,1	135,1	150,1	150,1	150,1	150,1	150,1		
825	X	X				X	2 250,2	328,2	281,0	—	—	—*	—*	—*	328,2	328,2	328,2	328,2	328,2		
825	0702	1810000590	610	808,7	115,9	113,3	—	—	—*	—*	—*	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9					
825	0704	1810000590	610	1 441,5	212,3	167,7	—	—	—*	—*	—*	212,3	212,3	212,3	212,3	212,3					
824	X	X	X	665,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
824	0105	1810022610	240	285,0	95,0	95,0	95,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
824	0105	1810000590	240	380,0	—	—	—	—	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	—*	—*	—*	—*				
5.	Подпрограмма «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	всего в том числе:	805	X	X	X	1 361 532,8	300 000,0	—	100 000,0	508 548,1	351 847,0	88 952,7	12 185,0	—*	—*	—*	—*	—*		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
6.	ОМ 2.2. Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» на финансовое обеспечение деятельности (докапитализация)	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	1 199 524,6	300000,0	–	100 000,0	389 862,6	339 662,0	70 000,0	–	–	–	–	–	–		
			805	0412	1850068530	630	800 000,0	300000,0	–	100 000,0	200 000,0	200 000,0	–	–	–	–	–	–	–	–	
			805	0412	18500R5930	630	189 862,6	–	–	–	–	189 862,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.	ОМ 2.8. Субсидия некоммерческой организации «Региональный фонд развития промышленности Ростовской области» на организацию и проведение конгрессно-выставочных мероприятий	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	53 240,0	–	–	–	12 185,0	12 185,0	16 685,0	12 185,0	–	–	–	–	–	–	
			805	0412	1850069220	630	48 740,0	–	–	–	12 185,0	12 185,0	12 185,0	12 185,0	–	–	–	–	–	–	–
			805	0412	1850069250	630	4 500,0	–	–	–	–	–	–	4 500,0	–	–	–	–	–	–	–
8.	ОМ 2.9. Защита территорий от подтопления шахтными водами	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0402	1850074740	520	8 011,3	–	–	–	8 011,3	–	–	–	–	–	–	–	–		
9.	ОМ 2.10. Разработка проектной документации на реконструкцию и проведение капитального ремонта водоотливных комплексов шахтных вод в целях защиты территорий от подтопления шахтными водами	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0402	1850074770	520	3 736,1	–	–	–	1 468,4	–	2 267,7	–	–	–	–	–	–		
10.	ОМ 2.11. Реализация дополнительных мероприятий по финансовому обеспечению деятельности (докапитализации) региональных фондов развития промышленности	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0412	18500RП030	630	97 020,8**	–	–	–	97 020,8**	–	–	–	–	–	–	–	–		
11.	Подпрограмма «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»	всего в том числе:	805	X	X	X	405 627,5	143716,9	4 794,3	27 446,4	145 319,7	80 848,9	3 501,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
12.	ОМ 3.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0502	1830074090	520	4 269,5	–	–	–	1 931,9	2 337,6	–	–	–	–	–	–	–		
13.	ОМ 3.2. Строительство и реконструкция объектов электрических сетей	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0502	1830073650	520	36 715,3	–	–	–	–	36 715,3	–	–	–	–	–	–	–		
14.	ОМ 3.4. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0502	1830074090	520	33 191,6	14 912,0	–	–	11 012,4	3 765,9	3 501,3	–*	–*	–*	–*	–*	–*		
15.	ОМ 3.5. Строительство и реконструкция объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0502	1830073650	520	250 973,5	124604,9	–	20 853,0	105 515,6	–*	–*	–*	–*	–*	–*	–*	–*		
16.	ОМ 3.6. Приобретение оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0502	1830074640	521	40,9	–	–	–	–	40,9	–*	–*	–*	–*	–*	–*	–*		
17.	ОМ 3.7. Выполнение научно-исследовательских работ в целях разработки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0412	1830023650	241	15 960,0	4 200,0	4 200,0	3 780,0	3 780,0	–	–	–	–	–	–	–	–		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18.	ОМ 3.8. Капитальный ремонт объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0502	1830074640	521	6 516,7	–	594,3	2 813,4	999,8	2 109,2	–	–	–	–	–	–	–	
19.	ОМ 3.9. Развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0412	1830057660	810	57 960,0	–	–	–	22 080,0	35 880,0	–	–	–	–	–	–	–	
20.	Подпрограмма «Развитие газотранспортной системы»	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	2 266 788,1	94 378,4	505 606,9	398 043,5	632 163,7	204 595,6	216 000,0	216 000,0	–*	–*	–*	–*	–*	
21.	ОМ 4.1. Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию объектов газификации	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	26 454,7	6 963,4	14 253,1	5 238,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			805	0502	1840073560	520	22 775,5	6 963,4	14 253,1	1 559,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			805	0502	1840000590	610	3 679,2	–	–	3 679,2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
22.	ОМ 4.2. Строительство и реконструкция объектов газификации	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0502	1840073550	520	331 737,8	87 415,0	11 353,8	104 805,3	128 163,7	–	–	–	–	–	–	–	–	
			805	0502	1840040370	460	14 529,6	–	–	–	–	–	14 529,6	–	–	–	–	–	–	–
23.	ОМ 4.3. Строительство и реконструкция объектов заправки транспортных средств сжиженным природным газом, криогенных автозаправочных станций, заводов по производству сжиженного природного газа	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0402	18400R2610	810	1884 000,0	–	480 000,0	288 000,0	504 000,0	180 000,0	216 000,0	216 000,0	–*	–*	–*	–*	–*	
24.	ОМ 4.4. Субсидии отдельным категориям граждан на покупку и установку газоиспользующего оборудования и проведение работ внутри границ их земельных участков в рамках реализации мероприятий по осуществлению подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к газораспределительным сетям при догазификации	министерство труда и социального развития Ростовской области	814	1003	18400RP410	320	10 000,0	–	–	–	–	10 000,0	–	–	–	–	–	–	–	
25.	ОМ 4.5. Выполнение мероприятий по содержанию и обслуживанию объектов газоснабжения муниципальной собственности	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0502	1840074640	521	66,0	–	–	–	–	66,0	–	–	–	–	–	–	–	
26.	Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	министерство промышленности и энергетики Ростовской области министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	X	X	X	X	1 149 015,2	59 493,1	57 757,8	69 979,8	93 223,5	112 104,7	117 133,7	121 648,6	103 534,8	103 534,8	103 534,8	103 534,8	103 534,8	
27.	ОМ 6.2. Информационная поддержка политики энергосбережения	министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	811	0505	1820023030	244	15 131,0	1 425,0	1 146,7	1259,0	0,0	1 324,7	1 425,3	1 425,3	1 425,0	1 425,0	1 425,0	1 425,0	1 425,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
28.	ОМ 6.3. Содержание аппарата министерства промышленности и энергетики Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	X	X	X	1 124 018,3	58 068,1	56 611,1	67 920,8	92 674,5	110 080,0	114 591,7	119 106,6	100 993,1	100 993,1	100 993,1	100 993,1	100 993,1		
			805	0113	1820099990	120	3 330,7	834,0	386,1	813,0	384,8	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	
			805	0113	1820099990	850	36,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
			805	0401	1820000110	120	1 101 992,6	55 530,4	55 790,0	65 136,8	90 378,6	108 036,7	112 942,6	117 457,5	99 344,0	99 344,0	99 344,0	99 344,0	99 344,0	99 344,0	99 344,0
			805	0401	1820000190	120	13 498,7	1 328,7	60,0	1 160,0	1 275,8	1 554,2	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0	1 160,0
			805	0401	1820000190	240	4 006,3	277,0	277,0	699,0	537,3	277,0	277,0	277,0	277,0	277,0	277,0	277,0	277,0	277,0	277,0
29.	ОМ 6.5. Разработка топливно-энергетического баланса Ростовской области	министерство промышленности и энергетики Ростовской области	805	0412	1820024200	240	1 154,0	95,0	95,0	109,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0		
							9 865,9	–	–	800,0	549,0	700,0	1116,7	1116,7	1116,7	1116,7	1116,7	1116,7	1116,7	1116,7	

\* Объемы финансирования мероприятий будут уточняться в установленном порядке при изменении областного бюджета.

\*\* Целью трансферта является предоставление финансовой поддержки субъектам промышленности в форме грантов на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитным договорам, заключенным субъектами промышленности с кредитными организациями на пополнение оборотных средств (4 единицы) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2022 № 686 «Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2022 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации дополнительных мероприятий по финансовому обеспечению деятельности (докапитализации) региональных фондов развития промышленности в рамках региональных программ развития промышленности».

Гранты будут выдаваться промышленным предприятиям в целях оказания им финансовой поддержки в период санкционного давления, снижения кредитной нагрузки.

#### Примечания:

1. Общий объем финансового обеспечения государственной программы представлен без учета дополнительных средств федерального бюджета на реализацию региональных составляющих национальных проектов, предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период 2024 года», реализуемых в рамках государственной программы в период с 2019 по 2030 год, которые будут включены в государственную программу дополнительно по мере их доведения соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

2. Список используемых сокращений:

ВР – вид расходов;

ГРБС – главный распорядитель бюджетных средств;

ОМ – основное мероприятие;

РзПр – раздел, подраздел;

тыс. – тысяч;

ЦСР – целевая статья расходов.

3. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 5  
к государственной программе  
Ростовской области  
«Энергоэффективность и развитие  
промышленности и энергетики»

**РАСХОДЫ**  
на реализацию государственной программы Ростовской области  
«Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов, всего	В том числе по годам реализации государственной программы											
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	всего	457 546 241,0	49 258 145,9	57 406 652,4	47 433 334,6	29 339 895,6	30 148 361,4	30 210 036,0	31 975 979,6	32 662 904,7	33 849 840,2	36 503 091,3	38 277 423,1	40 480 576,2
		областной бюджет	3 362 008,6	609 638,9	162 179,2	352 639,7	783 133,4	496 187,3	251 442,7	171 368,6	107 109,2	107 008,2	107 184,0	107 079,1	107 038,3
		безвозмездные поступления в областной бюджет	1 900 595,1	–	417 600,0	250 560,0	606 313,1	263 242,0	179 280,0	183 600,0	–	–	–	–	–
		в том числе за счет средств:													
		федерального бюджета	1 900 595,1	–	417 600,0	250 560,0	606 313,1	263 242,0	179 280,0	183 600,0	–	–	–	–	–
		местный бюджет	324 255,5	117 193,3	21 640,8	25 902,8	58 805,8	38 667,8	13 924,3	13 579,0	5 967,5	7 231,0	8 342,3	6 714,0	6 286,9
		внебюджетные источники	451 959 381,8	48 531 313,7	56 805 232,4	46 804 232,1	27 891 643,3	29 350 264,3	29 765 389,0	31 607 432,0	32 549 828,0	33 735 601,0	36 387 565,0	38 163 630,0	40 367 251,0
2.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях»	всего	266 506,3	44 739,1	31 959,0	24 129,7	30 074,6	46 040,4	18 563,0	18 714,0	9 541,9	10 704,4	11 991,5	10 258,3	9 790,4
		областной бюджет	79 640,1	12 050,5	11 620,2	7 730,0	10 191,5	10 033,1	5 135,0	5 135,0	3 574,4	3 473,4	3 649,2	3 544,3	3 503,5
		безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		в том числе за счет средств:													
		федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		местный бюджет	186 866,2	32 688,6	20 338,8	16 399,7	19 883,1	36 007,3	13 428,0	13 579,0	5 967,5	7 231,0	8 342,3	6 714,0	6 286,9
		внебюджетные источники	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Подпрограмма «Развитие промышленности»	всего	379 651 159,6	25 483 539,0	26 182 175,0	27 204 005,0	28 401 760,4	29 701 440,0	29 854 748,2	31 619 617,0	32 549 828,0	33 735 601,0	36 387 565,0	38 163 630,0	40 367 251,0
		областной бюджет	1 125 957,7	300 000,0	–	100 000,0	342 635,0	282 185,0	88 952,7	12 185,0	–	–	–	–	–
		в том числе за счет средств:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	и повышение ее конкурентоспособности»	безвозмездные поступления в областной бюджет	235 575,1	–	–	–	165 913,1	69 662,0	–	–	–	–	–	–	–
		в том числе за счет средств:													
		федерального бюджета	235 575,1	–	–	–	165 913,1	69 662,0	–	–	–	–	–	–	–
		местный бюджет	2 105,8	–	–	–	1 699,3	0,0	406,5	–	–	–	–	–	–
		внебюджетные источники	378 287 521,0	25 183 539,0	26 182 175,0	27 104 005,0	27 891 513,0	29 349 593,0	29 765 389,0	31 607 432,0	32 549 828,0	33 735 601,0	36 387 565,0	38 163 630,0	40 367 251,0
4.	Подпрограмма «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»	всего	517 554,8	220 115,4	4 891,1	31 151,2	173 647,5	84 158,5	3 591,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	347 667,5	143 716,9	4 794,3	27 446,4	123 239,7	44 968,9	3 501,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		безвозмездные поступления в областной бюджет	57 960,0	–	–	–	22 080,0	35 880,0	–	–	–	–	–	–	–
		в том числе за счет средств:													
		федерального бюджета	57 960,0	–	–	–	22 080,0	35 880,0	–	–	–	–	–	–	–
		местный бюджет	110 858,8	76 398,5	39,4	3 477,7	28 197,5	2 655,9	89,8	–	–	–	–	–	–
		внебюджетные источники	1 068,5	–	57,4	227,1	130,3	653,7	–	–	–	–	–	–	–
5.	Подпрограмма «Развитие газотранспортной системы»	всего	2 291 230,4	102 484,6	506 869,5	404 068,9	641 189,6	204 617,8	216 000,0	216 000,0	–*	–*	–*	–*	–*
		областной бюджет	659 728,1	94 378,4	88 006,9	147 483,5	213 843,7	46 895,6	36 720,0	32 400,0	–*	–*	–*	–*	–*
		безвозмездные поступления в областной бюджет	1 607 060,0	–	417 600,0	250 560,0	418 320,0	157 700,0	179 280,0	183 600,0	–	–	–	–	–
		в том числе за счет средств:													
		федерального бюджета	1 607 060,0	–	417 600,0	250 560,0	418 320,0	157 700,0	179 280,0	183 600,0	–	–	–	–	–
		местный бюджет	24 424,7	8 106,2	1 262,6	6 025,4	9 025,9	4,6	–	–	–	–	–	–	–
		внебюджетные источники	17,6	–	–	–	–	17,6	–	–	–	–	–	–	–
6.	Подпрограмма «Расширение использования возобновляемых источников энергии»	всего	73 670 774,7	23 347 774,7	30 623 000,0	19 700 000,0	–	–*	–*	–*	–*	–*	–*	–*	–*
		областной бюджет	–	–	–	–	–	–*	–*	–*	–*	–*	–*	–*	–*
		безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		в том числе за счет средств:													
		федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		внебюджетные источники	73 670 774,7	23 347 774,7	30 623 000,0	19 700 000,0	–	–*	–*	–*	–*	–*	–*	–*	–*
7.	Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие промышленности и энергетики»	всего	1 149 015,2	59 493,1	57 757,8	69 979,8	93 223,5	112 104,7	117 133,7	121 648,6	103 534,8	103 534,8	103 534,8	103 534,8	103 534,8
		областной бюджет	1 149 015,2	59 493,1	57 757,8	69 979,8	93 223,5	112 104,7	117 133,7	121 648,6	103 534,8	103 534,8	103 534,8	103 534,8	103 534,8
		безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		в том числе за счет средств:													
		федерального бюджета	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		внебюджетные источники	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

\* Объемы финансирования мероприятий будут уточняться в установленном порядке при изменении областного бюджета.

\*\* Объемы финансирования мероприятий будут уточняться в установленном порядке по итогам проведения конкурсного отбора в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.03.2016 № 194 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности».



Приложение № 6  
к государственной программе  
Ростовской области  
«Энергоэффективность и развитие  
промышленности и энергетики»

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
субсидий (иных межбюджетных трансфертов) по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств

(тыс. рублей)

Таблица № 1

№ п/п	Наименование муниципального образования в Ростовской области	2019 год			2020 год			2021 год		
		всего	в том числе:		всего	в том числе:		всего	в том числе:	
			за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального бюджета		за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального бюджета		за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального бюджета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Субсидия на разработку проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения										
Итого		14 912,0	14 912,0	–	–	–	–	–	–	–
1.1.	г. Гуково	3 464,0	3 464,0	–	–	–	–	–	–	–
1.2.	г. Шахты	11 448,0	11 448,0	–	–	–	–	–	–	–
2. Субсидия на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения										
Итого		124 604,9	124 604,9	–	–	–	–	20 853,0	20 853,0	–
2.1.	г. Гуково	–	–	–	–	–	–	4 375,1	4 375,1	–
2.2.	г. Ростов-на-Дону	124 604,9	124 604,9	–	–	–	–	–	–	–
2.3.	г. Шахты	–	–	–	–	–	–	16 477,9	16 477,9	–
3. Субсидия на реализацию проектов инициативного бюджетирования (капитальный ремонт объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения)										
Итого		–	–	–	594,3	594,3	–	2 813,4	2 813,4	–
3.1.	Зерноградский район	–	–	–	–	–	–	2 324,1	2 324,1	–
3.2.	Маргатыновский район	–	–	–	–	–	–	489,3	489,3	–
3.3.	Матвеево-Курганский район	–	–	–	594,3	594,3	–	–	–	–
4. Субсидия на разработку проектной документации на строительство и реконструкцию объектов газификации										
Итого		6 963,4	6 963,4	–	14 253,1	14 253,1	–	1 559,0	1 559,0	–
4.1.	Боковский район	–	–	–	11 591,1	11 591,1	–	–	–	–
4.2.	Егорлыкский район	6 963,4	6 963,4	–	–	–	–	–	–	–
4.3.	Красносулинский район	–	–	–	2 662,0	2 662,0	–	–	–	–
4.4.	г. Каменск-Шахтинский	–	–	–	–	–	–	1 559,0	1 559,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>5. Субсидия на строительство и реконструкцию объектов газификации</b>										
Итого		87 415,0	87 415,0	–	11 353,8	11 353,8	–	104 805,3	104 805,3	–
5.1.	Егорлыкский район	11 303,1	11 303,1	–	–	–	–	14 149,9	14 149,9	–
5.2.	Каменский район	–	–	–	–	–	–	5 878,6	5 878,6	–
5.3.	Красносулинский район	–	–	–	–	–	–	36 606,2	36 606,2	–
5.4.	Куйбышевский район	–	–	–	–	–	–	4 610,7	4 610,7	–
5.5.	Мартыновский район	15 911,5	15 911,5	–	6 623,1	6 623,1	–	–	–	–
5.6.	Обливский район	–	–	–	4 730,7	4 730,7	–	43 559,9	43 559,9	–
5.7.	Октябрьский район	9 670,9	9 670,9	–	–	–	–	–	–	–
5.8.	Тацинский район	28 397,5	28 397,5	–	–	–	–	–	–	–
5.9.	г. Шахты	22 132,0	22 132,0	–	–	–	–	–	–	–

Таблица № 2

№ п/п	Наименование муниципального образования в Ростовской области	2022 год			2023 год			2024 год		
		всего	в том числе:		всего	в том числе:		всего	в том числе:	
			за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального бюджета		за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального бюджета		за счет средств областного бюджета	за счет средств федерального бюджета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Субсидия на защиту территорий от подтопления шахтными водами</b>										
Итого		8 011,3	8 011,3	–	–	–	–	–	–	–
1.1.	г. Шахты	8 011,3	8 011,3	–	–	–	–	–	–	–
<b>2. Субсидия на разработку проектной документации на реконструкцию и капитальный ремонт водоотливных комплексов шахтных вод в целях защиты территорий от подтопления шахтными водами</b>										
Итого		1 468,4	1 468,4	–	–	–	–	2 267,7	2 267,7	–
2.1	г. Шахты	1 468,4	1 468,4	–	–	–	–	2 267,7	2 267,7	–
<b>3. Субсидия на разработку проектной документации на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения</b>										
Итого		12 944,3	12 944,3	–	6 103,5	6 103,5	–	3 501,3	3 501,3	–
3.1.	Багаевский район	1 436,6	1 436,6	–	2 890,6	2 890,6	–	–	–	–
3.2.	г. Гуково	6 584,6	6 584,6	–	875,3	875,3	–	3 501,3	3 501,3	–
3.3.	г. Каменск-Шахтинский	2 991,2	2 991,2	–	–	–	–	–	–	–
3.4.	г. Шахты	1 931,9	1 931,9	–	2 337,6	2 337,6	–	–	–	–
<b>4. Субсидия на строительство и реконструкцию объектов электрических сетей, в том числе сетей наружного (уличного) освещения</b>										
Итого		107 447,5	107 447,5	–	36 715,3	36 715,3	–	–	–	–
4.1.	Багаевский район	18 656,2	18 656,2	–	–	–	–	–	–	–
4.2.	Семикаракорский район	–	–	–	36 715,3	36 715,3	–	–	–	–
4.3.	г. Гуково	40 520,2	40 520,2	–	–	–	–	–	–	–
4.4.	г. Ростов-на-Дону	46 339,2	46 339,2	–	–	–	–	–	–	–
4.5.	г. Шахты	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Субсидия на реализацию проектов инициативного бюджетирования (капитальный ремонт объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения, приобретение оборудования и материалов для развития и восстановления объектов электрических сетей наружного (уличного) освещения)										
Итого		999,8	999,8	–	2 150,1	2 150,1	–	–	–	–
5.1.	Зерноградский район	–	–	–	722,0	722,0	–	–	–	–
5.2.	Куйбышевский район	–	–	–	40,9	40,9	–	–	–	–
5.3.	Мартыновский район	999,8	999,8	–	877,4	877,4	–	–	–	–
5.4.	Октябрьский район	–	–	–	509,8	509,8	–	–	–	–
6. Субсидия на разработку проектной документации на строительство и реконструкцию объектов газификации										
Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–
6.1.		–	–	–	–	–	–	–	–	–
7. Субсидия на строительство и реконструкцию объектов газификации										
Итого		128 163,7	128 163,7	–	–	–	–	–	–	–
7.1.	Боковский район	27 643,1	27 643,1	–	–	–	–	–	–	–
7.2.	Красносулинский район	75 579,0	75 579,0	–	–	–	–	–	–	–
7.3.	Морозовский район	20 799,7	20 799,7	–	–	–	–	–	–	–
7.4.	г. Каменск-Шахтинский	4 141,9	4 141,9	–	–	–	–	–	–	–
8. Субсидия на выполнение мероприятий по содержанию и обслуживанию объектов газоснабжения муниципальной собственности										
Итого		–	–	–	66,0	66,0	–	–	–	–
8.1.	Куйбышевский район	–	–	–	66,0	66,0	–	–	–	–

Примечание.

Используемое сокращение:

г. – город.».

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин