

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением администрации  
 муниципального образования  
 город Новороссийск  
 от 30.09.2024 № 4532

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,  
 СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
 муниципального образования город Новороссийск «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в  
 муниципальном образовании город Новороссийск» на 2018-2024 годы**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании город Новороссийск» на 2018-2024 годы													
Цель: обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.													
1.	Задача: реализация общих мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.												
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются	%	3	98	98	100	100	100	100	100	$\text{Дмо.ээ} = \frac{\text{ОП мо.ээ.учет}}{\text{ОП мо.ээ.общий}} * 100,$ где: ОП мо.ээ.учет - объем потребления	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования город Новороссийск										(использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кВт·ч; ОП мо.ээ.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии (итоговые данные за 2023 год – 545 992,7 тыс. кВт/ч).	ресурсов объектов жилищного фонда Краснодарского края. Отчет об информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	за отчетным
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую	%	3	96	98	100	100	100	100	100	$Д \text{ мо.тэ} = \frac{\text{ОП мо.тэ.учет}}{\text{ОП мо.тэ.общий}} * 100$ , где: ОП мо.тэ.учет -	Данные об оснащении приборами учета используемых	Годовая, в срок до 20 февраля года,

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования город Новороссийск										объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал; ОПмо.тэ.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии (итоговые данные за 2023 год – 403 497 Гкал).	энергетических ресурсов объектов жилищного фонда Краснодарского края. Отчет об информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	следующего за отчетным
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются	%	3	92	95	100	100	100	100	100	$Д \text{ мо.хвс} = (\text{ОП мо.хвс.учет} / \text{ОП мо.вс.общий}) * 100$ , где: ОП мо.хвс.учет - объем потребления	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования город Новороссийск										(использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. м <sup>3</sup> ; ОПмо.вс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды (итоговые данные за 2023 год – 14 683,9 тыс.м <sup>3</sup> ).	ресурсов объектов жилищного фонда Краснодарского края. Отчет об информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	за отчетным
1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с	%	3	92	96	100	100	100	100	100	$Д \text{ мо.гвс} = (\text{ОП мо.гвс.учет} / \text{ОП мо.гвс.общий}) * 100$ , где: ОП мо.гвс.учет - объем потребления (использования) на	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования город Новороссийск										территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. м <sup>3</sup> ; ОПмо.гвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды (итоговые данные за 2023 год - 13390 тыс. м <sup>3</sup> ).	жилищного фонда Краснодарского края. Отчет об информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	
1.5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета,	%	3	90	93	95	96	97	100	100	$D_{\text{мо.газ}} = (\text{ОП мо.газ.учет} / \text{ОП мо.газ.общий}) * 100$ , где: ОП мо.газ.учет - объем потребления (использования) на территории муниципального	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда Краснодарского	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования город Новороссийск										образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. м <sup>3</sup> ; ОПмо.газ.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа (итоговые данные за 2023 год - 659,7 тыс. м <sup>3</sup> ).	края. Отчет об информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	
1.6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных	%	3	0,00 4	0,00 4	0,00 4	0,00 4	0,00 4	0,00 4	0,00 4	$\frac{\text{ОПмо.эр.воз}}{\text{ОПмо.эр.общий}} \cdot 100$ где: ОПмо.эр.воз - объем производства энергетических ресурсов с использованием	Отчет об информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования город Новороссийск										возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования, т. у.т.; ОПмо.эр.общий - общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования (итоговые данные за 2023 год - 12071,993 т.у.т.).		
1.7	Ожидаемая экономия в натуральном выражении от реализации проекта «Модернизация уличного	тыс. кВт*ч	3	0	270 0,0	450 0,8	560 5,2	560 5,2	560 5,2	560 5,2	ОЭ ээ н.о =ОП мо ээ но * ДЭ мо ээ но где: ОП мо ээ но – объем потребления энергетического ресурса наружного освещения за прошлый год, в	Акты о достигнутой экономии энергетических ресурсов	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	освещения на основе энергосервисного контракта на территории муниципального образования город Новороссийск»										кВт/ч; ДЭмо ээ но – доля снижения удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м <sup>2</sup> освещаемой площади) на территории муниципального образования, 60%.		
1.8	Снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м <sup>2</sup> освещаемой площади) на территории муниципального образования город Новороссийск	кВт*ч/ м <sup>2</sup>	3	0	0,18	0,26	0,37	0,37	0,37	0,37	С ур ээ = ОЭ ээ но/S осв мо = 5605,2 тыс. кВт/ч, где: S осв мо – освещаемая площадь на территории муниципального образования (итоговые данные за 2023 год - 15960555 м <sup>2</sup> ).	Акты о достигнутой экономии энергетических ресурсов	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	после реализации проекта «Модернизация уличного освещения на основе энергосервисного контракта на территории муниципального образования город Новороссийск»												
2.	Задача: реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе												
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м <sup>2</sup> )	кВт*ч/м <sup>2</sup>	3	17,2	17,1 84	17,1 68	17,1 52	17,1 36	17,1 2	17,1 2	Уээ.мо = ОПээ.мо / Пмо , где: ОПээ.мо - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт/ч; Пмо - площадь размещения органов	Отчет по 607 Указу Президента РФ	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	общей площади)										местного самоуправления и муниципальных учреждений (итоговые данные за 2023 год – 378 554 м <sup>2</sup> ).		
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м <sup>2</sup> общей площади)	Гкал/м <sup>2</sup>	3	0,06	0,05992	0,05984	0,044	0,044	0,044	0,05984	Утэ.мо = ОПтэ.мо / Пмо где: ОПтэ.мо - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал; Пмо - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (итоговые данные за 2023 год – 378 554 м <sup>2</sup> ).	Отчет по 607 Указу Президента РФ	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным
2.3	Удельный расход холодной	м <sup>3</sup> /чел	3	0,84	0,793	0,746	0,465	0,448	0,44	0,599	Ухвс.мо = ОПхвс.мо / Кмо,	Отчет по 607 Указу Президента	Годовая, в срок до 20

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	водо-снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)										где: ОПхвс.мо - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, м <sup>3</sup> ; Кмо - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (итоговые данные за 2023 год - 15 371 чел.).	РФ	февраля года, следующего за отчетным
2.4	Удельный расход горячей воды на водо-снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1	м <sup>3</sup> /чел	3	0,05 2	0,04 9	0,04 6	0,03 21	0,03 21	0,03 2	0,03 5	Угвс.мо = ОПгвс.мо / Кмо , где: ОПгвс.мо - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, м <sup>3</sup> ; Кмо - количество работников органов	Отчет по 607 Указу Президента РФ	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	человека)										местного самоуправления и муниципальных учреждений (итоговые данные за 2023 год - 15 371 чел.).		
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м <sup>3</sup> /чел	3	1,62	1,61 2	1,60 4	0,94 5	0,93	0,85 5	1,60 4	Угаз.мо = ОПгаз.мо / Кмо , где: ОПгаз.мо - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, м <sup>3</sup> ; Кмо - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (итоговые данные за 2023 год - 15 371 чел.).	Отчет по 607 Указу Президента РФ	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным
2.6	Отношение экономии	%	3	0	1,75	3,5	5,25	7	8,75	8,5	О эконом.мо = (ПЛАНэконом.мо /	Заключенный энергосервис	Годовая, в срок до 20

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы										МПба) *100, где: ПЛАНэконом.мо - планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями (итоговые данные за 2023 год – 851 014,5 тыс. руб.); МПба - объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в муниципальной	ный контракт, производственный план отрасли ЖКХ	февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, 97 258,8 тыс. руб. на 2023 год.		
2.7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	3	0	1	0	0	0	0	0	Заключен энергосервисный контракт с ПАО «Ростелеком» от 20 апреля 2019 года № 34/03-19.	Заключенный энергосервисный контракт	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным
3.	Задача: реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде (МКД)												
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м <sup>2</sup> )	Гкал/м <sup>2</sup>	3	0,065	0,0637	0,0624	0,035	0,029	0,027	0,0624	Умо.тэ.мкд = ОПмо.тэ.мкд / Пмо.мкд, где: ОПмо.тэ.мкд - объем потребления (использования)	Отчет по 607 Указу Президента РФ	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	общей площади)										тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал; Пмо.мкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (итоговые данные за 2023 год - 10 561 196 м <sup>2</sup> ).		
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека)	м <sup>3</sup> /чел	3	22,4	22,3 98	22,3 97	18,2	18,1	18	22,3 97	Умо.хвс.мкд = ОПмо.хвс.мкд / Кмо.мкд , где: ОПмо.хвс.мкд - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального	Отчет по 607 Указу Президента РФ	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											образования, м <sup>3</sup> ; Кмо.мкд - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования (итоговые данные за 2023 год - 298 296 чел.).		
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека)	м <sup>3</sup> /чел	3	4,2	4,19 87	4,19 75	3,21	3,15	2,8	4,19 75	Умо.ээ.мкд = ОПмо.ээ.мкд / Пмо.мкд , где: ОПмо.ээ.мкд - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт/ч;	Отчет по 607 Указу Президента РФ	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											Пмо.мкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (итоговые данные за 2023 год - 10 561 196 м <sup>2</sup> ).		
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м <sup>2</sup> общей площади)	кВт*ч/м <sup>2</sup>	3	51,7	51,699	51,698	51,698	51,698	51,698	51,698	Умо.ээ.мкд = ОПмо.ээ.мкд / Пмо.мкд , где: ОПмо.ээ.мкд - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт/ч; Пмо.мкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования	Отчет по 607 Указу Президента РФ	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
											(итоговые данные за 2023 год - 10 561 196 м <sup>2</sup> ).			
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными и системами газового отопления (в расчете на 1 м <sup>2</sup> общей площади)	тыс.м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	Умо.газ.учет.мкд = ОПмо.газ.учет.мкд / Пмо.газ.учет.мкд , где: ОПмо.газ.учет.мкд - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, тыс. м <sup>3</sup> ; Пмо.газ.учет.мкд - площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на	Отчет по 607 Указу Президента РФ	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											территории муниципального образования (итоговые данные за 2023 год - 312941 м <sup>2</sup> ).		
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 человека)	тыс.м <sup>3</sup> /чел	3	0,10 07	0,10 07	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Умо.газ.мкд = ОПмо.газ.мкд / Кмо.газ.мкд , где: ОПмо.газ.мкд - объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, тыс. м <sup>3</sup> ; Кмо.газ.мкд - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами	Отчет по 607 Указу Президента РФ	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
											теплоснабжения на территории муниципального образования (итоговые данные за 2023 год - 187 чел.)			
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т/м <sup>2</sup>	3	0,088	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	Умо.сумм.мкд = ОПмо.сумм.мкд / Пмо.мкд , где: ОПмо.сумм.мкд - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т. у. т.; Пмо.мкд - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования (итоговые данные за	Информация предоставляется по запросу в ресурсоснабжающие организации	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											2023 год - 10 561 196 м <sup>2</sup> ).		
4.	Задача: реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры												
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	Отсутствует на территории муниципального образования город Новороссийск											
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Г кал	3	0,18 1	0,18 1	0,18 1	0,17 57	0,17 57	0,17 57	0,17 57	Умо.к.тэ = ОПмо.к.тэ / ОВмо.к.тэ , где: ОПмо.к.тэ - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т. у. т.; ОВмо.к.тэ - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального	Информация предоставляется по запросу в ресурсоснабжаю щие организации	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											образования (итоговые данные за 2023 год – 528700 Гкал).		
4.3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии (в системах теплоснабжения)	кВт*ч/ м <sup>3</sup>	3	0,03 3	0,03 24	0,03 18	0,03 12	0,03 06	0,03	0,03	Умо.ээ.тэ = ОПмо.ээ / Пмо.тэ , где: ОПмо.ээ – объем потребления электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, Пмо.тэ – общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования (итоговые данные за 2023 год – 528700 Гкал).	Информация предоставляется по запросу в ресурсоснабжающие организации	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в	%	3	5,6	5,6	5,6	5,59 987	5,59 974	5,59 61	5,59 61	Дмо.тэ.потери = (ОПмо.тэ.потери / ОПмо.тэ.общий) * 100 ,	Информация предоставляется по запросу в ресурсоснабжающие	Годовая, в срок до 20 февраля года,

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	общем объеме переданной тепловой энергии										где: ОПмо.тэ.потери - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал; ОПмо.тэ.общий - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования (итоговые данные за 2023 год – 528700 Гкал).	ские организации	следующего за отчетным
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	3	41	40	40	40	40	40	40	$\frac{\text{Дмо.вс.потери}}{\text{ОПмо.вс.передача} + (\text{ОПмо.гвс.общий} + \text{ОПмо.хвс.общий})} \cdot 100,$ где: ОПмо.вс.передача - объем потерь воды при ее передаче на территории	Информация предоставляется по запросу в ресурсоснабжающие организации	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											муниципального образования (итоговые данные за 2023 год - 20681,9, тыс.м <sup>3</sup> ); ОПмо.гвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды (итоговые данные за 2023 год - 19 625 тыс. м <sup>3</sup> ); ОПмо.хвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды (итоговые данные за 2023 год - 31 285 тыс. м <sup>3</sup> ).		
4.6	Удельный	тыс.	3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	У мо.ээ.передача.вс	Информация	Годовая, в

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 м <sup>3</sup> )	кВт*ч/ м <sup>3</sup>									= ОП мо.ээ.передача.вс/ ( ОП мо.гвс.общий+ ОП мо.хвс.общий ), где: ОП мо.ээ.передача.вс - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования (итоговые данные за 2023 год - 3563,7 тыс. кВт/ч); ОП мо.гвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды (итоговые данные за 2023 год –	предоставляется по запросу в ресурсоснабжающие организации	срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											19 625 тыс. куб. м); ОП мо.хвс.общий - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды (итоговые данные за 2023 год - 31 285 тыс.м <sup>3</sup> ).		
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 м <sup>3</sup> )	тыс. кВт*ч/м <sup>3</sup>	3	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	Умо.эз.водоотв. = ОП мо.эз.водоотв./О мо.вс.водоотв. , где: ОП мо.эз.водоотв. - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования, тыс. кВт/ч (итоговые данные за 2023 год -	Информация предоставляется по запросу в ресурсоснабжающие организации	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
											11 980 тыс. кВт/ч); О мо.вс.водоотв. - общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования (итоговые данные за 2023 год - 24260,8 тыс.м <sup>3</sup> ).			
4.8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м <sup>2</sup> освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/ м <sup>2</sup>	3	0,49	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	Умо.э.освещение = ОП мо.э.осв./Пмо.осв. , где: ОП мо.э.осв. - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВт/ч; Пмо.осв. - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на	Информация предоставляется по запросу в ресурсоснабжающие организации	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											конец года (итоговые данные за 2023 год - 18352822,2 м <sup>2</sup> ).		
5.	Задача: реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе												
5.1	Доля высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на	%	3	0	5,1	7,1	9,1	11,1	13,1	15,1	Д выс.т.с. = (Квыс.т.с./Кобщ.т.с.) * 100, где: Квыс.т.с. – количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги	Информация предоставляется по запросу в управление транспорта и дорожного хозяйства	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием город Новороссийск, к общему количеству таких транспортных средств										по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием; Кобщ.т.с – общее количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием (итоговые данные за 2023 год - 76 шт.).		
5.2	Доля транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси,	%	3	0	0	0	0	4,38	6,58	6,58	Д т.с.газ. = (К т.с.газ/К общ.т.с.) где: К т.с.газ – транспортные средства, использующие	Информация предоставляется по запросу в управление транспорта и дорожного	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием город Новороссийск, к общему количеству таких транспортных средств										природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием; К общ.т.с. – общее количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	хозяйства	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											(итоговые данные за 2023 год - 76 шт.).		
5.3	Доля транспортных средств автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием город Новороссийск, к общему количеству таких транспортных средств	%	3	0	22	28	34	40	46	46	$D_{т.с.элект.} = (K_{т.с.электр.} / K_{общ.т.с.}) * 100,$ где: $K_{т.с.электр.}$ – транспортные средства автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием; $K_{общ.т.с.}$ – общее количество транспортных средств, относящихся к	Информация предоставляется по запросу в управление транспорта и дорожного хозяйства	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием (итоговые данные за 2023 год - 76 шт.).		
5.4	Доля транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых	%	3	0	0	0	0	0	0	0	$Д \text{ тс.мо.энерг.} = \left( \frac{К \text{ тс. мо.энерг.}}{К \text{ общ.т.с. мо}} \right) * 100,$ где: Ктс. мо.энерг – транспортные средства, используемые органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены	Информация предоставляется по запросу в управление транспорта и дорожного хозяйства	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

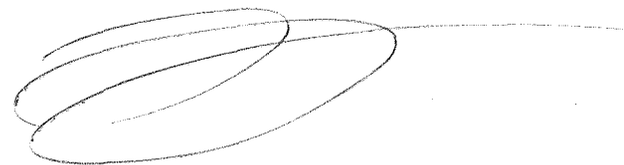
№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного										мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива; К общ.т.с. мо – общее количество транспортных средств, используемых		

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	топлива, и электрической энергией, к общему количеству таких транспортных средств										органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями (итоговые данные за 2023 год - 76 шт.).		
5.5	Доля транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории муниципального образования город Новороссийск, к	%	3	0,22	0,46	0,73	1,02	1,32	1,65	1,65	Д тс.мо.газ. = (К тс. мо газ / К общ.т.с. мо) * 100%, где: К тс. мо газ – транспортные средства, тс. использующие природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории муниципального образования; К общ.т.с. мо –	Информация предоставляется по запросу в управление транспорта и дорожного хозяйства	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	общему количеству транспортных средств зарегистрированных на территории муниципального образования город Новороссийск										общее количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями (итоговые данные за 2023 год – 70000 шт.).		
5.6	Доля электромобилей легковых автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования город	%	3	0	0	0,00 14	0,00 57	0,01	0,01 7	0,01 7	Д электром. = (К электром./ К общ.тс. мо) * 100, где: К электром. – электромобили легковые автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории	Информация предоставляется по запросу в управление транспорта и дорожного хозяйства	Годовая, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей							Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета значения целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Новороссийск, к общему количеству транспортных средств, зарегистрированных на территории муниципального образования город Новороссийск										образования; К общ.тс. мо – общее количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями (итоговые данные за 2023 год - 70000 шт.).		

И.о. начальника управления  
городского хозяйства



Д.С. Солодкин