



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 30 декабря 2025

№ 59

г. Омск

Об утверждении Методики расчета показателей государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области"

1. В соответствии с подпунктом 3 пункта 2 постановления Правительства Омской области от 25 сентября 2025 года № 468-п "Об отдельных вопросах формирования и реализации государственных программ Омской области" и абзацем 4 пункта 8 Порядка принятия решений о разработке государственных программ Омской области, их формирования и реализации, утвержденного постановлением Правительства Омской области от 1 июня 2023 года № 295-п, приказываю:

Утвердить Методику расчета показателей государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Министр

А.В. Негодуйко

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

показателей государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя (возрастающий/убывающий/поддерживаемый)	Периодичность расчета (месячный / кварталный / годовой)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
1	2	3	4	5	6	7
1.	Энергоемкость валового регионального продукта	Тонн условного топлива (далее – у.т.) / млн. рублей	Убывающий	Годовой	$\mathcal{E} = O_{\text{гр}} / \text{ВРП, где:}$ $\mathcal{E} - \text{энергоемкость валового регионального продукта;}$ $O_{\text{гр}} - \text{объем потребления топливно-энергетических ресурсов в Омской области, тонн у.т.;}$ $\text{ВРП} - \text{объем валового регионального продукта, млн. рублей}$	Ведомственный мониторинг Министерства экономического развития Омской области (далее – Минэкономразвития Омской области)
2.	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями электрической энергии,	Процентов	Возрастающий	Годовой	$D_{\text{прибор ээ}}^{\text{учр}} = (O_{\text{прибор ээ}}^{\text{учр}} / O_{\text{общий ээ}}^{\text{учр}}) \times 100, \text{ где:}$ $D_{\text{прибор ээ}}^{\text{учр}} - \text{доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями (далее – ГМУ) электрической энергии, приобретаемой по}$	Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный

1	2	3	4	5	6	7
	<p>приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области</p>				<p>приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии ГМУ на территории Омской области; $O_{\text{прибор ээ}}^{\text{учр}}$ – объем потребляемой ГМУ электрической энергии, приобретаемой по приборам учета на территории Омской области, млн. кВт·ч; $O_{\text{общий ээ}}^{\text{учр}}$ – общий объем потребляемой электрической энергии ГМУ на территории Омской области, млн. кВт·ч</p>	<p>мониторинг, проводимый органами государственной власти Омской области (Аппарат Губернатора и Правительства Омской области (далее – Аппарат), Главное государственное правовое управление Омской области (далее – ГППУ), Главное управление ветеринарии Омской области (далее – ГУВ), Главное управление лесного хозяйства Омской области (далее – ГУЛХ), Министерство здравоохранения Омской области (далее – Минздрав), Министерство имущественных отношений Омской области (далее –</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Минимущество), Министерство культуры Омской области (далее – Минкульт), Министерство спорта Омской области (далее – Минспорт), Министерство молодежной политики Омской области (далее – Минмолодежи), Министерство природных ресурсов и экологии Омской области (далее – Минприроды), Министерство внутренней политики Омской области (далее – МВП), Министерство региональной безопасности Омской области (далее – МРБ), Министерство</p>

1	2	3	4	5	6	7
						образования Омской области (далее – Минобр), Министерство транспорта и дорожного хозяйства Омской области (далее – Минтранс), Министерство труда и социального развития Омской области (далее – Минтруд), Министерство финансов Омской области (далее – Минфин)) и органами местного самоуправления Омской области (далее – ОМСУ – Омской области), участвующими в достижении показателя
3.	Доля потребляемого государственным (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретаемого по	Процентов	Возрастающий	Годовой	$D_{\text{прибор газ}}^{\text{учр}} = (O_{\text{прибор газ}}^{\text{учр}} / O_{\text{общий газ}}^{\text{учр}}) \times 100,$ <p>где: $D_{\text{прибор газ}}^{\text{учр}}$ – доля потребляемого ГМУ природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа ГМУ на</p>	Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный

1	2	3	4	5	6	7
	<p>приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области</p>				<p>территории Омской области; $O_{\text{прибор газ}}^{\text{Учр}}$ – объем потребляемого ГМУ природного газа, приобретаемого по приборам учета на территории Омской области, тыс. куб.м; $O_{\text{общий газ}}^{\text{Учр}}$ – общий объем потребляемого природного газа ГМУ на территории Омской области, тыс. куб.м</p>	<p>мониторинг, проводимый органами государственной власти Омской области (Аппарат, ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество, Минкульт, Минспорт, Минмолодежи, Минприроды, МВП, МРБ, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин) и ОМСУ Омской области, участвующими в достижении показателя</p>
4.	<p>Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными</p>	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>$D_{\text{прибор тэ}}^{\text{Учр}} = (O_{\text{прибор тэ}}^{\text{Учр}} / O_{\text{общий тэ}}^{\text{Учр}}) \times 100$, где: $D_{\text{прибор тэ}}^{\text{Учр}}$ – Доля потребляемой ГМУ тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии ГМУ на территории Омской области; $O_{\text{прибор тэ}}^{\text{Учр}}$ – объем потребляемой ГМУ тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета на территории Омской области, Гкал;</p>	<p>Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый органами государственной власти Омской</p>

1	2	3	4	5	6	7
	(муниципальными) учреждениями на территории Омской области				$O_{\text{общий тэ}}^{\text{учр}}$ – общий объем потребляемой тепловой энергии ГМУ на территории Омской области, Гкал	области (Аппарат, ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество, Минкульт, Минспорт, Минмолодежи, Минприроды, МВП, МРБ, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин) и ОМСУ Омской области, участвующими в достижении показателя
5.	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	Процентов	Возрастающий	Годовой	$D_{\text{прибор хвс}}^{\text{учр}} = (O_{\text{прибор хвс}}^{\text{учр}} / O_{\text{общий хвс}}^{\text{учр}}) \times 100$, где: $D_{\text{прибор хвс}}^{\text{учр}}$ – доля потребляемой ГМУ холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды ГМУ на территории Омской области; $O_{\text{прибор хвс}}^{\text{учр}}$ – объем потребляемой ГМУ холодной воды, приобретаемой по приборам учета на территории Омской области, тыс. куб.м; $O_{\text{общий хвс}}^{\text{учр}}$ – общий объем потребляемой холодной воды ГМУ на территории Омской области, тыс. куб.м	Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый органами государственной власти Омской области (Аппарат, ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество, Минкульт,

1	2	3	4	5	6	7
б.	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	Процентов	Возрастающий	Годовой	$D_{\text{прибор гвс}}^{\text{учр}} = (O_{\text{прибор гвс}}^{\text{учр}} / O_{\text{общий гвс}}^{\text{учр}}) \times 100,$ <p>где: $D_{\text{прибор гвс}}^{\text{учр}}$ – доля потребляемой ГМУ горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды ГМУ на территории Омской области; $O_{\text{прибор гвс}}^{\text{учр}}$ – объем потребляемой ГМУ горячей воды, приобретаемой по приборам учета на территории Омской области, тыс. куб.м; $O_{\text{общий гвс}}^{\text{учр}}$ – общий объем потребляемой горячей воды ГМУ на территории Омской области, тыс. куб.м</p>	Минспорт, Минмолодежи, Минприроды, МВП, МРБ, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин) и ОмСУ Омской области, участвующими в достижении показателя
						Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый органами государственной власти Омской области (Аппарат, ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество, Минкульт, Минспорт, Минмолодежи, Минприроды, МВП, МРБ, Минобр, Минтранс, Минтруд,

1	2	3	4	5	6	7
7.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области)	Г кал/кв.м	Убывающий	Годовой	$U_{тэ}^{зс} = \frac{OП_{тэ}^{зс}}{П_{тэ}^{зс}}$ <p>где: $U_{тэ}^{зс}$ – удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области); $OП_{тэ}^{зс}$ – объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области), Г кал; $П_{тэ}^{зс}$ – общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области), кв.м</p>	Минфин) и ОМСУ Омской области, участвующими в достижении показателя Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый Минздравом и Минтрудом, участвующими в достижении показателя
8.	Удельный расход	кВт.ч/кв.м	Убывающий	Годовой	$U_{эз}^{зс} = \frac{OП_{эз}^{зс}}{П_{эз}^{зс}}$ <p>где:</p>	Ведомственный

1	2	3	4	5	6	7
	<p>электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области)</p>	Тонн	Убывающий	Годовой	<p>$U_{\text{ЭЭ}}^{\text{ЗС}}$ – удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области);</p> <p>$ОП_{\text{ЭЭ}}^{\text{ЗС}}$ – объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области), кВт·ч;</p> <p>$П_{\text{ЭЭ}}^{\text{ЗС}}$ – общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области), кв.м</p>	<p>мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый Минздравом и Минтрудом, участвующими в достижении показателя</p>
9.	<p>Объем потребления дизельного топлива государственными (муниципальными) учреждениями на</p>	Тонн	Убывающий	Годовой	<p>$ОП_{\text{ДТ}} = ОП_{\text{ДТГУ}} + ОП_{\text{ДТМУ}}$, где: $ОП_{\text{ДТ}}$ – объем потребления дизельного топлива (для нужд отопления) ГМУ на территории Омской области; $ОП_{\text{ДТГУ}}$ – объем потребления дизельного</p>	<p>Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе</p>

1	2	3	4	5	6	7
	территории Омской области				топлива (для нужд отопления) государственными учреждениями на территории Омской области, тонн; ОП _{дгму} – объем потребления дизельного топлива (для нужд отопления) муниципальными учреждениями на территории Омской области, тонн	ведомственный мониторинг, проводимый органами государственной власти Омской области (Аппарат, ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество, Минкульт, Минспорт, Минмолодежи, Минприроды, МВП, МРБ, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин) и ОмСУ Омской области, участвующими в достижении показателя
10.	Объем потребления мазута государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	Тонн	Убывающий	Годовой	$ОП_{\text{м}} = ОП_{\text{дгму}} + ОП_{\text{мму}}$, где: ОП _м – объем потребления мазута ГМУ на территории Омской области; ОП _{дгму} – объем потребления мазута государственными учреждениями на территории Омской области, тонн; ОП _{мму} – объем потребления мазута муниципальными учреждениями на территории Омской области, тонн	Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый Минтрансом и ОмСУ Омской

1	2	3	4	5	6	7
11.	Объем потребления природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	Куб.м	Убывающий	Годовой	$ОП_{пг} = ОП_{пгу} + ОП_{пгму}$, где: $ОП_{пг}$ – объем потребления природного газа ГМУ на территории Омской области; $ОП_{пгу}$ – объем потребления природного газа государственными учреждениями на территории Омской области, куб.м; $ОП_{пгму}$ – объем потребления природного газа муниципальными учреждениями на территории Омской области, куб.м	области, участвующими в достижении показателя Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый органами государственной власти Омской области (Аппарат, ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество, Минкульт, Минспорт, Минмолодежи, Минприроды, МВП, МРБ, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин) и ОМСУ Омской области, участвующими в достижении показателя
12.	Объем потребления	Гкал	Убывающий	Годовой	$ОП_{гз} = ОП_{ггу} + ОП_{ггму}$, где:	Ведомственный

1	2	3	4	5	6	7
	тепловой энергии государственным (муниципальными) учреждениями на территории Омской области				<p>ОП_{тэ} – объем потребления тепловой энергии ГМУ на территории Омской области;</p> <p>ОП_{тэгу} – объем потребления тепловой энергии государственным учреждениями на территории Омской области, Гкал;</p> <p>ОП_{тэму} – объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории Омской области, Гкал</p>	<p>мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый органами государственной власти Омской области (Аппарат, ГПУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество, Минкульт, Минспорт, Минмолодежи, Минприроды, МВП, МРБ, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин) и ОмСУ Омской области, участвующими в достижении показателя</p>
13.	Объем потребления электрической энергии государственным (муниципальными) учреждениями на	кВт.ч	Убывающий	Годовой	<p>ОП_{ээ} = ОП_{ээгу} + ОП_{ээму}, где:</p> <p>ОП_{ээ} – объем потребления электрической энергии ГМУ на территории Омской области;</p> <p>ОП_{ээгу} – объем потребления электрической энергии государственным учреждениями</p>	<p>Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный</p>

1	2	3	4	5	6	7
	территории Омской области				на территории Омской области, кВт·ч; $ОП_{\text{эму}}$ – объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями на территории Омской области, кВт·ч	мониторинг, проводимый органами государственной власти Омской области (Аппарат, ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество, Минкульт, Минспорт, Минмолодежи, Минприроды, МВП, МРБ, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин) и ОМСУ Омской области, участвующими в достижении показателя
14.	Объем потребления угля государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	Тонн	Убывающий	Годовой	$ОП_{\text{у}} = ОП_{\text{угу}} + ОП_{\text{уму}}$, где: $ОП_{\text{у}}$ – объем потребления угля ГМУ на территории Омской области; $ОП_{\text{угу}}$ – объем потребления угля государственными учреждениями на территории Омской области, тонн; $ОП_{\text{уму}}$ – объем потребления угля муниципальными учреждениями на территории Омской области, тонн	Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый органами государственной власти Омской

1	2	3	4	5	6	7
15.	Объем потребления холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	Куб.м	Убывающий	Годовой	$ОП_{ХВС} = ОП_{ХВСГУ} + ОП_{ХВСМУ}, \text{ где:}$ $ОП_{ХВС} - \text{объем потребления холодной воды ГМУ на территории Омской области;}$ $ОП_{ХВСГУ} - \text{объем потребления холодной воды государственными учреждениями на территории Омской области, куб.м;}$ $ОП_{ХВСМУ} - \text{объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями на территории Омской области, куб.м}$	<p>области (Аппарат, ГПУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Министерство, Минкульт, Минспорт, Минмолодежи, Минприроды, МВП, МРБ, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин) и ОМСУ Омской области, участвующими в достижении показателя</p> <p>Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый органами государственной власти Омской области (Аппарат, ГПУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Министерство, Минкульт,</p>

1	2	3	4	5	6	7
16.	Объем потребления горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	Куб.м	Убывающий	Годовой	$ОП_{ГВС} = ОП_{ГВСГУ} + ОП_{ГВСМУ}, \text{ где:}$ $ОП_{ГВС} - \text{объем потребления горячей воды ГМУ на территории Омской области;}$ $ОП_{ГВСГУ} - \text{объем потребления горячей воды государственными учреждениями на территории Омской области, куб.м;}$ $ОП_{ГВСМУ} - \text{объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями на территории Омской области, куб.м}$	<p>Минспорт, Минмолодежи, Минприроды, МВЦ, МРБ, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин) и ОМСУ Омской области, участвующими в достижении показателя</p> <p>Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый органами государственной власти Омской области (Аппарат, ГГПУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество, Минкульт, Минспорт, Минмолодежи, Минприроды, МВЦ, МРБ, Минобр, Минтранс, Минтруд,</p>

1	2	3	4	5	6	7
17.	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	Процентов	Возрастающий	Годовой	$D_{\text{класс}}^{\text{мкд}} = (P_{\text{класс}}^{\text{мкд}} / P_{\text{общая}}^{\text{мкд}}) \times 100$, где: $D_{\text{класс}}^{\text{мкд}}$ – доля многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше; $P_{\text{класс}}^{\text{мкд}}$ – площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, кв.м; $P_{\text{общая}}^{\text{мкд}}$ – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, кв.м	Минфин) и ОМСУ Омской области, участвующими в достижении показателя Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый ОМСУ Омской области, участвующими в достижении показателя
18.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Омской области	Процентов	Возрастающий	Годовой	$D_{\text{эф}}^{\text{освещение}} = (K_{\text{эф}}^{\text{освещение}} / K_{\text{общее}}^{\text{освещение}}) \times 100$, где: $D_{\text{эф}}^{\text{освещение}}$ – доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Омской области; $K_{\text{эф}}^{\text{освещение}}$ – количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Омской области, единиц; $K_{\text{общее}}^{\text{освещение}}$ – общее количество источников света в системах уличного освещения на территории Омской области, единиц	Ведомственный мониторинг Минэкономразвития Омской области, в том числе ведомственный мониторинг, проводимый ОМСУ Омской области, участвующими в достижении показателя