



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

29 января 2026

№ 7-п

г. Омск

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

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.

Министр

В.Ю. Шнипко

Приложение  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства Омской области  
от 08.09.2026 года № 4-н

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА**  
показателей государственной программы Омской области "Энергообережение и повышение энергетической  
эффективности в Омской области"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя (возрастающий/убывающий/поддерживающий)	Периодичность расчета (месячный / кварталный / годовой)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
1	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области	Процентов	Возрастающий	5	$D_{\text{прибор тэ}} = \frac{K_{\text{мкд}}^{\text{прибор тэ}}}{K_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб тэ}}^{\text{мкд}}} \times 100$ , где: $D_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}}$ – доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области; $K_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета	7 Информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (далее – Омскстат) (шифр 135 Жилищный фонд Омской области")

1	2	3	4	5	6	7
1					<p>потребляемой тепловой энергии, единиц;  <math>K_{\text{потреб тэ}}^{\text{мкд}}</math> – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой тепловой энергии, единиц</p>	Информация Омскстат (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области")
2.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области	Процентов	Возрастающий	Годовой	$D_{\text{прибор ээ}}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор ээ}}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор ээ}}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб ээ}}^{\text{мкд}}} \times 100$ , где: $D_{\text{прибор ээ}}^{\text{мкд}}$ – доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области; $K_{\text{прибор ээ}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой электрической энергии, единиц; $K_{\text{потреб ээ}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой электрической энергии, единиц	Информация Омскстат (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области")
3.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого	Процентов	Возрастающий	Годовой	$D_{\text{прибор газ}}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор газ}}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор газ}}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб газ}}^{\text{мкд}}} \times 100$ , где: $D_{\text{прибор газ}}^{\text{мкд}}$ – доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа, в общем	Информация Омскстат (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области")

1	2	3	4	5	6	7
	<p>природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области</p>				<p>числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области;  <math>K_{\text{прибор газ}}^{\text{МКД}}</math> – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого природного газа, единиц;  <math>K_{\text{потреб газ}}^{\text{МКД}}</math> – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого природного газа, единиц</p>	
4.	<p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области</p>	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p><math>D_{\text{прибор хвс}}^{\text{МКД}} = \frac{K_{\text{прибор хвс}}^{\text{МКД}}}{K_{\text{прибор хвс}}^{\text{МКД}} + K_{\text{потреб хвс}}^{\text{МКД}}} \times 100</math>, где:  <math>D_{\text{прибор хвс}}^{\text{МКД}}</math> – доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области;  <math>K_{\text{прибор хвс}}^{\text{МКД}}</math> – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой холодной воды, единиц;  <math>K_{\text{потреб хвс}}^{\text{МКД}}</math> – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется</p>	<p>Информация Омскстат (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области")</p>

1	2	3	4	5	6	7
5.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды, единиц</p> $D_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб гвс}}^{\text{мкд}}} \times 100, \text{ где:}$ <p><math>D_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}}</math> – доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области;</p> <p><math>K_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}}</math> – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой горячей воды, единиц;</p> <p><math>K_{\text{потреб гвс}}^{\text{мкд}}</math> – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой горячей воды, единиц</p>	Информация Омкстат (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области")
6.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе	Процентов	Возрастающий	Годовой	$D_{\text{помещения}}^{\text{прибор тэ}} = \frac{K_{\text{помещения}}^{\text{прибор тэ}}}{K_{\text{прибор тэ}}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб тэ}}^{\text{помещения}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{прибор тэ}}^{\text{помещения}}</math> – доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах</p>	Информация Омкстат (шифр 3001 "Сведения о приборах учета потребления коммунальных услуг в жилищном фонде в разрезе муниципальных районов Омской

1	2	3	4	5	6	7
	жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области				(домовладениях), расположенных на территории Омской области; $K_{\text{прибор ээ}}^{\text{помещения}} - \text{число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой тепловой энергии, единиц};$ $K_{\text{потреб ээ}}^{\text{помещения}} - \text{число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой тепловой энергии, единиц}$	области")
7.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области	Процентов	Возрастающий	Годовой	$D_{\text{прибор ээ}}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор ээ}}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор ээ}}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб ээ}}^{\text{помещения}}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{\text{прибор ээ}}^{\text{помещения}}</math> – доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области;  <math>K_{\text{прибор ээ}}^{\text{помещения}}</math> – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически</p>	Информация Омкстат (шифр 3001 "Сведения о приборах учета потребления коммунальных услуг в жилищном фонде в разрезе муниципальных районов Омской области")

1	2	3	4	5	6	7
					<p>оснащенных приборами учета потребляемой электрической энергии, единиц;  <math>K_{\text{помещения}}^{\text{потреб}} - \text{число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой электрической энергии, единиц}</math></p>	
8.	<p>Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемого природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области</p>	Процентов	Возрастающий	Годовой	$D_{\text{прибор газ}} = \frac{K_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}} + K_{\text{прибор газ}}^{\text{потреб газ}}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{\text{прибор газ}}</math> – доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемого природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области;  <math>K_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}}</math> – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемого природного газа, единиц;  <math>K_{\text{прибор газ}}^{\text{потреб газ}}</math> – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, в которых</p>	<p>Информация Омскстат (шифр 3001 "Сведения о приборах учета потребления коммунальных услуг в жилищном фонде в разрезе муниципальных районов Омской области")</p>

1	2	3	4	5	6	7
9.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого природного газа, единиц</p> $D_{\text{прибор хвс}} = \frac{K_{\text{помещения}}}{K_{\text{помещения}} + K_{\text{потреб хвс}}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{\text{прибор хвс}}</math> – доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области;  <math>K_{\text{помещения}}</math> – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой холодной воды, единиц;  <math>K_{\text{потреб хвс}}</math> – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды, единиц</p>	Информация Омскстат (шифр 3001 "Сведения о приборах учета потребления коммунальных услуг в жилищном фонде в разрезе муниципальных районов Омской области")
10.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах	Процентов	Возрастающий	Годовой	$D_{\text{прибор гвс}} = \frac{K_{\text{помещения}}}{K_{\text{помещения}} + K_{\text{потреб гвс}}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{\text{прибор гвс}}</math> – доля жилых, нежилых</p>	Информация Омскстат (шифр 3001 "Сведения о приборах учета

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области</p>				<p>помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области;</p> <p><math>K_{\text{прибор гвс}}^{\text{помещения}}</math> – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой горячей воды, единиц;</p> <p><math>K_{\text{потреб гвс}}^{\text{помещения}}</math> – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой горячей воды, единиц</p>	<p>потребления коммунальных услуг в жилищном фонде в разрезе муниципальных районов Омской области")</p>
11.	<p>Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах</p>	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p><math>D_{\text{комб}} = (O_{\text{тз}}^{\text{комб}} / O_{\text{тз}}^{\text{общий}}) \times 100</math>, где:</p> <p><math>D_{\text{тз}}^{\text{комб}}</math> – доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Омской области;</p> <p><math>O_{\text{тз}}^{\text{комб}}</math> – объем тепловой энергии,</p>	<p>Ведомственный мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Омской области (далее – Минэнерго Омской области) на основании данных акционерного</p>

1	2	3	4	5	6	7
	централизованного теплоснабжения на территории Омской области				отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории Омской области, тыс. Гкал. О <sub>комб</sub> <sup>те. общ</sup> – общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории Омской области, тыс. Гкал	общества (далее – АО) "Территориальная генерирующая компания № 11"; информация Омкстаг (шифр 1009 "Потребление топливно-энергетических ресурсов организациями Омской области")
12.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области	МВт	Возрастающий	Годовой	Мвиэ = Мвиэпог - Мвиэог, где: Мвиэ – ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области; Мвиэпог – суммарные мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом, МВт; Мвиэог – суммарные мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области по состоянию на 1 января	Ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области

1	2	3	4	5	6	7
					отчетного года, МВт	
13.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области	Г кал/кв.м	Убывающий	Годовой	$U_{тэ}^{мкд} = \frac{OП_{тэ}^{мкд}}{П_{общая}^{мкд}}$ <p>где: <math>U_{тэ}^{мкд}</math> – удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области; <math>OП_{тэ}^{мкд}</math> – объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, Гкал.  <math>П_{общая}^{мкд}</math> – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, кв.м</p>	<p>Ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области; информация Омкстаг (шифр 146 "Деятельность организаций жилищно-коммунального хозяйства Омской области", шифр 3974 "Сведения об отпущенных коммунальных ресурсах гражданам, проживающим в многоквартирных домах", шифр 135 "Жилищный фонд Омской области", шифр 883 "Ввод в действие жилых домов")</p>
14.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области	кВт.ч/кв.м	Убывающий	Годовой	$U_{ээ}^{мкд} = \frac{OП_{ээ}^{мкд}}{П_{общая}^{мкд}}$ <p>где: <math>U_{ээ}^{мкд}</math> – удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области; <math>OП_{ээ}^{мкд}</math> – объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской</p>	<p>Ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области; информация Омкстаг (шифр 146 "Деятельность организаций</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>области, кВт.ч.  <math>P_{общая}^{мкд}</math> – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, кв.м</p>	<p>жилищно-коммунального хозяйства Омской области", шифр 3974 "Сведения об отпущенных коммунальных ресурсах гражданам, проживающим в многоквартирных домах", шифр 135 "Жилищный фонд Омской области", шифр 883 "Ввод в действие жилых домов")</p>
15.	<p>Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя)</p>	Куб.м/чел	Убывающий	Годовой	<p><math>U_{хвс}^{мкд} = \frac{OП_{хвс}^{мкд}}{K_{жители}^{мкд}}</math> / <math>K_{жители}^{мкд}</math>, где:  <math>U_{хвс}^{мкд}</math> – удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя);  <math>OП_{хвс}^{мкд}</math> – объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, куб.м;  <math>K_{жители}^{мкд}</math> – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, человек</p>	<p>Ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области; информация Омскстаг (шифр 146 "Деятельность организаций жилищно-коммунального хозяйства Омской области", шифр 3974 "Сведения об отпущенных коммунальных ресурсах гражданам, проживающим в</p>

1	2	3	4	5	6	7
16.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	Убывающий	Годовой	$U_{гвс}^{мкд} = \frac{OП_{гвс}^{мкд}}{K_{жители}^{мкд}}$ <p>– удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя);</p> $OП_{гвс}^{мкд}$ – объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, куб.м; $K_{жители}^{мкд}$ – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, человек	<p>многоквартирных домах", шифр 135</p> <p>"Жилищный фонд Омской области", шифр 282</p> <p>"Численность населения Омской области")</p> <p>Ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области;</p> <p>информация Омкстат (шифр 146</p> <p>"Деятельность организаций жилищно-коммунального хозяйства Омской области", шифр 3974</p> <p>"Сведения об отпущенных коммунальных ресурсах гражданам, проживающим в многоквартирных домах", шифр 135</p> <p>"Жилищный фонд Омской области", шифр 282</p> <p>"Численность населения Омской области")</p>

1	2	3	4	5	6	7
17.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области	Г у.т./кВт.ч	Убывающий	Годовой	$U_{\text{ЭЭ}}^{\text{ТЭС}} = \text{ОП}_{\text{ЭЭ}}^{\text{ТЭС}} / O_{\text{ЭЭ}}^{\text{ТЭС}}$ , где: $U_{\text{ЭЭ}}^{\text{ТЭС}}$ – удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области; $\text{ОП}_{\text{ЭЭ}}^{\text{ТЭС}}$ – объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории Омской области, г у.т.; $O_{\text{ЭЭ}}^{\text{ТЭС}}$ – объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области, кВт.ч	Ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области с учетом информации предоставленной АО "Территориальная генерирующая компания № 11"
18.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Омской области	Кг у.т./ Гкал	Убывающий	Годовой	$U_{\text{ТЭ}}^{\text{ТЭС}} = \text{ОП}_{\text{ТЭ}}^{\text{ТЭС}} / O_{\text{ТЭ}}^{\text{ТЭС}}$ , где: $U_{\text{ТЭ}}^{\text{ТЭС}}$ – удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Омской области; $\text{ОП}_{\text{ТЭ}}^{\text{ТЭС}}$ – объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Омской области, кг у.т.; $O_{\text{ТЭ}}^{\text{ТЭС}}$ – объем отпущенной тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области, Гкал	Ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области с учетом информации АО "Территориальная генерирующая компания № 11"
19.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области	Кг у.т./ Гкал	Убывающий	Годовой	$U_{\text{ТЭ}}^{\text{кот}} = \text{ОП}_{\text{ТЭ}}^{\text{кот}} / O_{\text{ТЭ}}^{\text{кот}}$ , где: $U_{\text{ТЭ}}^{\text{кот}}$ – удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области; $\text{ОП}_{\text{ТЭ}}^{\text{кот}}$ – объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области, кг у.т.;	Ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области

1	2	3	4	5	6	7
					$O_{ТЭ}^{кот}$ – объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории Омской области, Гкал	
20.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Омской области	Процентов	Убывающий	Годовой	$D_{ЭЭ}^{потери} = (O_{ЭЭ}^{потери} / O_{ЭЭ}^{общий}) \times 100$ , где: $D_{ЭЭ}^{потери}$ – доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Омской области; $O_{ЭЭ}^{потери}$ – объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Омской области, млн. кВт.ч; $O_{ЭЭ}^{общий}$ – общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Омской области, млн. кВт.ч	Ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области с учетом информации филиала публичного акционерного общества "Россети Сибирь" - "Омскэнерго"
21.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Омской области	Процентов	Убывающий	Годовой	$D_{ТЭ}^{потери} = (O_{ТЭ}^{потери} / O_{ТЭ}^{общий}) \times 100$ , где: $D_{ТЭ}^{потери}$ – доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Омской области; $O_{ТЭ}^{потери}$ – объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Омской области, тыс. Гкал; $O_{ТЭ}^{общий}$ – общий объем переданной тепловой энергии по распределительным сетям на территории Омской области, тыс. Гкал	Ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области