



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 октября 2023 года

№ 583-п

г. Омск

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

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Омской области от 1 июня 2023 года № 295-п "О Порядке принятия решений о разработке государственных программ Омской области, их формирования и реализации" Правительство Омской области постановляет:

1. Утвердить государственную программу Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области

В.М. Хоценко

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области"

Раздел 1. Паспорт государственной программы Омской области
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области"
(далее – государственная программа Омской области)

1. Основные положения

Куратор государственной программы Омской области	Ушаков Дмитрий Владимирович – первый заместитель Председателя Правительства Омской области
Ответственный исполнитель государственной программы Омской области	Негодуйко Анна Валерьевна – Министр экономики Омской области
Соисполнители государственной программы Омской области	Негодуйко Анна Валерьевна – Министр экономики Омской области Пестряков Дмитрий Александрович – первый заместитель Министра транспорта и дорожного хозяйства Омской области Шнипко Владимир Юрьевич – Министр энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области
Период реализации государственной программы Омской области	2024 – 2030 годы
Подпрограммы государственной программы Омской области	–
Цели государственной программы Омской области	Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Омской области

<p>Объемы финансового обеспечения государственной программы Омской области за весь период реализации</p>	<p>5 345 713 320,35 рубля</p>
<p>Связь с национальными целями развития Российской Федерации/государственной программой Российской Федерации</p>	<p>Комплексная государственная программа Российской Федерации "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2023 года № 1473</p>

2. Показатели государственной программы Омской области

№ п/п	Наименование показателя ¹	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам										Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	11	12	13			
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Цель государственной программы Омской области "Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Омской области"																		
1	Энергоемкость валового регионального продукта (далее -- ВРП)	-	тонн условного топлива (далее -- у.т.) / млн. рублей	16,32	2022	15,76	15,37	14,96	14,52	14,07	13,65	13,21	-	Министерство экономики Омской области (далее -- Минэкономки)	-	-		
2	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем	-	процентов	99,65	2022	99,78	99,78	99,79	99,81	99,81	99,82	99,83	-	Аппарат Губернатора и Правительства Омской области (далее -- Аппарат), Главное государственное правовое управление Омской области (далее --	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	объеме потребляе- мой электри- ческой энергии государ- ственными (муници- пальными) учрежде- ниями на территории Омской области													ГППУ), Главное управление ветерина- рии Омской области (далее – ГУВ), Главное управление лесного хозяйства Омской области (далее – ГУЛХ), Мини- стерство здраво- охра- нения Омской области (далее – Минздрав), Мини- стерство имуще- ственных отношений Омской области (далее – Миниму- щество), Мини- стерство культуры Омской	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
														области (далее – Минкульт), Мини-стерство по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области (далее – Минспорт), Мини-стерство природных ресурсов и экологии Омской области (далее – Минпри-роды), Мини-стерство региональ-ной безопас-ности Омской области (далее – МРБ), Мини-стерство региональ-ной политики и массовых		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
														коммуни- каций Омской области (далее – МРП), Мини- стерство образова- ния Омской области (далее – Минобр), Мини- стерство транспорта и дорожного хозяйства Омской области (далее – Минтранс), Мини- стерство труда и социа- льного развития Омской области (далее – Минтруд), Мини- стерство финансов Омской области (далее – Минфин),		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	Доля потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории	-	процентов	100,00	2022	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-	Минэко- номики, органы местного само- управления Омской области (далее – ОМСУ) (по согласо- ванию)	-
														ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минкульт, Минпри- роды, МРБ, Минобр, Минтруд, ОМСУ (по согласо- ванию)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Омской области														
4	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, потребляемой приборами учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственных (муниципальных) учреждений на территории Омской области	-	процентов	77,91	2022	78,18	78,29	78,33	78,46	78,50	78,54	78,58	-	Аппарат, ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество, Минкульт, Минспорт, МРБ, МРП, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин, Минэкономки, ОМСУ (по согласованию)	-
5	Доля потребляемой государственными (муниципальными)	-	процентов	98,48	2022	98,53	98,54	98,55	98,57	98,58	98,60	98,60	-	Аппарат, ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество,	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	учреждениями холодной воды, приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	-	процент	99,38	2022	99,43	99,51	99,54	99,57	99,60	99,67	99,70	-	Минкульт, Минспорт, Минприроды, МРБ, МРП, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин, Минэкономки, ОМСУ (по согласованию)	16
6	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями горячей воды, приборам учета, в общем	-	процент	99,38	2022	99,43	99,51	99,54	99,57	99,60	99,67	99,70	-	Минздрав, Минмущество, Минкульт, Минспорт, МРБ, МРП, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин, Минэкономки, ОМСУ (по согласованию)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	объеме потребляемой горячей воды государственных (муниципальными) учреждениями на территории Омской области														
7	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области	-	Гкал/ кв.м	0,1848	2022	0,1843	0,1842	0,1841	0,1840	0,1839	0,1838	0,1837	-	Минобр	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	(органов местного самоуправления Омской области)														
8	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области)	-	кВт·ч/ кв.м	21,08	2022	20,85	20,84	20,83	20,83	20,82	20,81	20,81	-	Минобр	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	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 управления Омской области)	-	Гкал/ кв.м	0,1590	2022	0,1589	0,1588	0,1587	0,1587	0,1586	0,1585	0,1584	-	Минздрав, Минтруд	-
10	Удельный расход электрической энергии зданиями	-	кВт·ч/ кв.м	49,70	2022	51,74	51,73	51,72	51,71	51,70	51,69	51,68	-	Минздрав, Минтруд	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	и помеще- ниями здраво- охранения и социального обслужи- вания населения государ- ственных (муници- пальных) организа- ций, находя- щихся в ведении органов государ- ственной власти Омской области (органов местного само- управления Омской области)	-	тонн	201,92	2022	170,37	169,14	168,01	166,74	165,35	163,81	162,51	-	ГПГУ, Минтруд, ОМСУ (по согласо- ванию)	-
11	Объем потребле- ния дизельного топлива государ- ственными (муници- пальными) учрежде- ниями на территории	-	тонн	201,92	2022	170,37	169,14	168,01	166,74	165,35	163,81	162,51	-	ГПГУ, Минтруд, ОМСУ (по согласо- ванию)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Омской области														
12	Объем потребления мазута государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	-	тонн	0,00	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-
13	Объем потребления природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	-	куб.м	7418463,21	2022	8215371,19	8661738,01	8713757,23	8744967,38	8768030,23	8793205,78	8818178,65	-	ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минкульт, Минприроды, МРБ, Минобр, Минтруд, ОМСУ (по согласованию)	-
14	Объем потребления тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	-	Гкал	1486277,18	2022	1498692,68	1497655,52	1497145,44	1496405,58	1496191,43	1495298,06	1494417,20	-	Аппарат, ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минмушество, Минкульт, Минспорт, МРБ, МРЦ, Минобр, Минтранс, Минтруд.	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	Объем потребления электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	-	кВт.ч	218618325,95	2022	223090764,31	222904582,25	222811667,98	222665829,42	222593710,27	222464816,22	222338152,75	-	Аппарат, ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество, Минкульт, Минспорт, Минприроды, МРБ, МРП, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин, Минэкономики, ОМСУ (по согласованию)	-
16	Объем потребления угля государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	-	тонн	51622,24	2022	51121,34	51027,78	50937,30	50912,23	50803,79	50743,98	50681,68	-	ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минкульт, Минспорт, МРБ, Минобр, Минтруд, ОМСУ (по согласованию)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	Объем потребления холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	-	куб.м	4199625,51	2022	4215074,13	4206032,73	4203178,56	4200759,47	4199871,44	4196761,62	4194834,77	-	Аппарат, ГППУ, ГУВ, ГУЛХ, Минздрав, Минимущество, Минкульт, Минспорт, Минприроды, МРБ, МРП, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин, Минэкономки, ОМСУ (по согласованию)	-
18	Объем потребления горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области	-	куб.м	647377,09	2022	652231,28	652162,15	652026,64	651726,69	651420,87	651124,86	650801,74	-	Минздрав, Минимущество, Минкульт, Минспорт, МРБ, МРП, Минобр, Минтранс, Минтруд, Минфин, Минэкономки, ОМСУ (по согласованию)	-
19	Доля многоквартирных домов, оснащенных	-	процентов	45,20	2022	45,51	45,74	45,92	46,16	46,34	46,70	47,08	-	Министерство энергетики и	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области													жилищно-коммунального комплекса Омской области (далее – Минэнерго)	
20	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов,	-	процентов	98,24	2022	98,45	98,57	98,75	98,87	99,01	99,13	99,30	-	Минэнерго	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	расположенных на территории Омской области														
21	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области	-	процентов	0,42	2022	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66	-	Минэнерго	-
22	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых	-	процентов	51,07	2022	52,30	52,76	53,24	53,72	54,17	54,77	55,50	-	Минэнерго	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	зубомой холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области														
23	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета	-	процентов	38,29	2022	38,31	38,32	38,33	38,35	38,36	38,38	38,40	-	Минэнерго	-
	используемой горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области														
24	Доля жилых, нежилых	-	процентов	5,42	2022	5,50	5,53	5,57	5,60	5,64	5,67	5,71	-	Минэнерго	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области														
25	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных	-	процент	98,24	2022	98,29	98,38	98,45	98,52	98,59	98,65	98,71	-	Минэнерго	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	оснащенных индивидуальными приборами учета используемой холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области														
28	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными	-	процент	75,79	2022	76,15	76,51	76,87	77,23	77,58	77,92	78,44	-	Минэнерго	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	приборами учета используемой горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в много-квартирных домах, жилых домах (домо-владениях), расположенных на территории Омской области														
29	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электри-	-	процент	42,99	2022	44,15	44,66	45,15	45,59	45,59	46,31	46,73	-	Минэнерго	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ческой энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного тепло-снабжения на территории Омской области														
30	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ), на территории Омской области	-	МВт	0	2022	5	0	0	0	0	0	0	0	Минэнерго	-
31	Доля многоквартирных домов,	-	процент	4,21	2022	4,95	5,33	5,42	5,43	5,44	5,45	5,45	-	ОМСУ (по согласованию)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	расположенных на территории Омской области, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше														
32	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области	-	Гкал/ кв.м	0,1431	2022	0,1430	0,1429	0,1427	0,1426	0,1424	0,1423	0,1421	-	Минэнерго	-
33	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области	-	кВт·ч/ кв.м	24,558	2022	24,556	24,553	24,551	24,548	24,546	24,544	24,541	-	Минэнерго	-
34	Удельный расход	-	куб.м/ чел	49,738	2022	49,734	49,733	49,731	49,730	49,728	49,727	49,725	-	Минэнерго	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	холодной воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя)														
35	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя)	-	куб.м/чел	12,391	2022	12,389	12,386	12,385	12,384	12,382	12,381	12,380	-	Минэнерго	-
36	Энергоемкость промышленного производства для производства резиновых и пластмассовых изделий	-	тонн у.т./млн. рублей	7,1	2022	7,05	7,00	6,98	6,98	6,97	6,95	6,92	-	Министерство промышленности и научно-технического развития Омской области (далее -- Минпром)	-
37	Энергоемкость промышленного производства	-	тонн у.т./млн. рублей	9,8	2022	9,70	9,65	9,60	9,54	9,49	9,40	9,36	-	Минпром	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	водства для производства транспорта, портных средств и оборудования														
38	Энерго-емкость промышленного производства для производства водства компьютеров, электрон-ных и оптических изделий	-	тонн у.т./млн. рублей	0,29	2022	0,29	0,28	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	-	Минпром	-
39	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электро-станциями на территории Омской области	-	г у.т./кВт ч	355,8	2022	331,6	331,5	331,4	330,7	330,7	330,7	330,7	-	Минэнерго	-
40	Удельный расход топлива	-	кг у.т./Гкал	148,9	2022	162,30	162,29	162,29	162,28	162,28	162,28	162,28	-	Минэнерго	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Омской области														
41	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области	-	кг у.т./Гкал	159,1	2022	159,0	158,9	158,8	158,7	158,6	158,5	158,4	-	Минэнерго	-
42	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электри-	-	процент	7,98	2022	7,97	7,96	7,95	7,94	7,93	7,92	7,91	-	Минэнерго	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ческой энергии на территории Омской области														
43	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Омской области	-	процентов	7,48	2022	7,44	7,4	7,36	7,32	7,28	7,24	7,20	-	Минэнерго	-
44	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Омской области	-	процентов	60,62	2022	64,26	65,53	66,47	67,20	68,09	68,84	69,63	-	ОМСУ (по согласованию)	-
45	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива	-	единиц	501	2022	526	530	540	560	580	600	620	-	Минтранс	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулированию тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональная энергетическая комиссия Омской области	-	единиц	389	2022	408	428	440	450	460	470	480	-	Минтранс	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	щихся к обществу, транспортному, зарегистрированных на территории Омской области														
48	Количество транспортных средств (включая легковые электро-мобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области	-	единиц	1490	2022	1565	1643	1660	1680	1700	1720	1740	-	Минтранс	-
49	Количество электро-мобилей легковых с автономным источником электрического питания,	-	единиц	1475	2022	1549	1626	1640	1650	1660	1670	1680	-	Минтранс	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	зарегистрированных на территории Омской области														

¹ Методика расчета показателей государственной программы Омской области отражена в приложении № 1 к государственной программе Омской области.

3. Структура государственной программы Омской области

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.1	Комплекс процессных мероприятий "Сокращение энергетических издержек в государственном и муниципальном секторах экономики Омской области"		
Ответственный за реализацию: Минэкономики			
1.1.1	Выявление резервов для снижения потребления топливно-энергетических ресурсов в государственном секторе экономики Омской области и создание условий для снижения уровня потребления топливно-энергетических ресурсов в Омской области	Обеспечено к 2030 году снижение энергоёмкости ВРП Омской области не менее чем на 19,1 процента по отношению к уровню 2022 года	Энергоёмкость ВРП
1.1.2	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях потребления топливно-энергетических ресурсов в государственном и муниципальном секторах экономики Омской области	Обеспечено увеличение к 2030 году доли потребляемых государственнымными (муниципальными) учреждениями топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Омской области по приборам учета в общем объеме их потребления по отношению к уровню 2022 года не менее чем: - на 0,67 процентного пункта, или до 78,58 процента по тепловой энергии; - на 0,18 процентного пункта, или до 99,83 процента по электрической энергии; - на 0,32 процентного пункта, или до 99,70 процента по горячей воде.	Доля потребляемого государственнымными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственнымными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области. Доля потребляемой государственнымными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственнымными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области. Доля потребляемой государственнымными (муниципальными) учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственнымными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области. Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам

1	2	3	4
			<p>Объем потребления природного газа государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области.</p> <p>Объем потребления тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области.</p> <p>Объем потребления электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области.</p> <p>Объем потребления угля государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области.</p> <p>Объем потребления холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области.</p> <p>Объем потребления горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями на территории Омской области</p>
1.2	Комплекс процессных мероприятий	"Оказание содействия реализации энергосберегающих мероприятий и внедрению энергоэффективных технологий в сферах энергетики и жилищно-коммунального комплекса в Омской области"	
		Ответственный за реализацию: Минэнерго	
1.2.1	Повышение энергетической эффективности в сферах энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области	<p>Обеспечено к 2030 году снижение энергоёмкости ВРП Омской области не менее чем на 19,1 процента по отношению к уровню 2022 года.</p> <p>Обеспечено увеличение к 2030 году по отношению к уровню 2022 года:</p> <p>1) доли многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета, в общем числе многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета, расположенных на территории Омской области, не менее чем:</p> <p>- на 1,06 процентного пункта, или до 99,30 процента по электрической</p>	<p>Энергоёмкость ВРП.</p> <p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области.</p> <p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области.</p> <p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области.</p> <p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными</p>

1	2	3	4
	<p>энергии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 1,88 процента пункта, или до 47,08 процента по тепловой энергии; - на 4,43 процента пункта, или до 55,50 процента по холодной воде; 2) доли жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области, не менее чем: - на 0,47 процента пункта, или до 98,71 процента по электрической энергии; - на 1,44 процента пункта, или до 89,80 процента по природному газу; - на 2,65 процента пункта, или до 78,44 процента по горячей воде; - на 2,21 процента пункта, или до 81,78 процента по холодной воде; 3) доли 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 на 3,74 	<p>(общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области.</p> <p>Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области.</p> <p>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.</p> <p>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 (домовладениях), расположенных на территории Омской области.</p> <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> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>4</p>

1	2	3	4
	<p>процентного пункта, или до 46,73 процента;</p> <p>4) доли многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше, на 1,24 процентного пункта, или до 5,45 процента;</p> <p>5) доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Омской области на 9,01 процентного пункта, или до 69,63 процента.</p> <p>Обеспечено увеличение к 2025 году мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования ВИЭ, на территории Омской области по отношению к уровню 2022 года не менее чем на 5 МВт.</p> <p>Обеспечено снижение к 2030 году по отношению к уровню 2022 года:</p> <p>1) удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, не менее чем на 0,017 кВт·ч/кв.м, или до 24,541 кВт·ч/кв.м;</p> <p>2) удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя) не менее чем на 0,011 куб.м/чел, или до 12,380 куб.м/чел;</p>	<p>приборами учета используемой горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области.</p> <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 централизованного теплоснабжения на территории Омской области.</p> <p>Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования ВИЭ, на территории Омской области.</p> <p>Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше.</p> <p>Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области.</p> <p>Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области.</p> <p>Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя).</p> <p>Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя).</p> <p>Энергоемкость промышленного производства для производства резинových и пластмассовых изделий.</p> <p>Энергоемкость промышленного производства для производства транспортных средств и оборудования.</p> <p>Энергоемкость промышленного производства для производства компьютеров, электронных и оптических изделий.</p> <p>Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области.</p> <p>Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Омской</p>	

1	2	3	4
		<p>3) энергоёмкости промышленного производства не менее чем: - на 0,18 тонн у.т./млн. рублей, или до 6,92 тонн у.т./млн. рублей для производства резиновых и пластмассовых изделий; - на 0,44 тонн у.т./млн. рублей, или до 9,36 тонн у.т./млн. рублей для производства транспортных средств и оборудования; 4) удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области на 0,7 кг у.т./Гкал, или до 158,4 кг у.т./Гкал; 5) удельного расхода топлива на опуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области на 25,1 г у.т./кВт·ч, или до 330,7 г у.т./кВт·ч; 6) доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Омской области на 0,28 процентного пункта, или до 7,20 процента</p>	<p>области. Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Омской области. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Омской области. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Омской области</p>
1.3	Комплекс процессных мероприятий "Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе Омской области"		
		Ответственный за реализацию: Минтранс	
1.3.1	Расширение практики применения альтернативных энергетических	Обеспечено к 2030 году снижение энергоёмкости ВРП Омской области	Энергоёмкость ВРП. Количество высокоэкономичных по использованию моторного

1	2	3	4
	<p>ресурсов, используемых в качестве моторного топлива</p>	<p>не менее чем на 19,1 процента по отношению к уровню 2022 года. Обеспечено увеличение к 2030 году по отношению к уровню 2022 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) количества 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 по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области; 2) количества транспортных средств, не менее чем на 119 единиц; 3) количества транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области, не менее чем 	<p>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 по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области.</p> <p>Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области.</p> <p>Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Омской области.</p> <p>Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области.</p> <p>Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области</p>

1	2	3	4
		на 250 единиц; 4) количества электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области, не менее чем на 205 единиц	

Раздел 2. Приоритеты и цели государственной политики
Омской области в сфере реализации государственной программы
Омской области

1. Оценка текущего состояния в сфере энергосбережения и повышения
энергетической эффективности в Омской области

1. Омская область является одним из развитых в экономическом отношении субъектов Сибирского федерального округа (далее – СФО). По объему ВРП Омская область занимает 5-е место в СФО и 30-е место в Российской Федерации. По объему отгрузки промышленной продукции в СФО регион занимает 4-е место и производит 1/8 суммарного объема промышленной продукции регионов Российской Федерации, входящих в СФО.

2. В Омской области наблюдается высокая концентрация предприятий нефтехимической, химической, пищевой промышленности, а также машино- и приборостроения. К ним относятся один из крупнейших нефтеперерабатывающих заводов в Российской Федерации, предприятия – производители каучука, фенола, технического углерода и шинной продукции, организации, выпускающие мясную, молочную и алкогольную продукцию, а также производители техники и оборудования военного и двойного назначения.

3. Особенности промышленной специализации региона, а также природно-климатические условия повлияли на высокий уровень энергоемкости ВРП Омской области относительно среднероссийского показателя: по итогам 2021 года энергоемкость ВРП Омской области составила 17,05 тонн у.т./млн. рублей против 9,72 тонн у.т./млн. рублей в среднем по России.

Вместе с тем за последние годы в Омской области наблюдается устойчивое снижение энергоемкости ВРП. По итогам 2021 года энергоемкость ВРП Омской области снизилась на 26,9 процента относительно уровня 2017 года. Снижение показателя обусловлено сокращением в 2021 году объемов потребления топливно-энергетических ресурсов на 3,9 процента к уровню 2017 года и одновременным увеличением объема ВРП Омской области на 31 процент.

Реализация энергосберегающих и энергоэффективных мероприятий вносит значительный вклад в снижение энергоемкости ВРП Омской области и способствует повышению конкурентоспособности экономики региона.

4. На территории Омской области осуществляют деятельность более 2,8 тыс. государственных и муниципальных учреждений Омской области (далее – учреждения).

В структуре потребления топливно-энергетических ресурсов Омской области объем потребления энергоресурсов учреждениями занимает менее 3 процентов и составляет в среднем 320 тыс. тонн у.т. в год, в том числе тепловой энергии – 1,5 млн. Гкал, электрической энергии – 219 млн. кВт·ч, природного газа – 7,4 млн. куб.м, угля – 51 тыс. тонн.

5. Оснащенность зданий и помещений учреждений приборами учета потребления природного газа составляет 100 процентов. Доля потребляемой электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребления составляет 99,66 процента, тепловой энергии – 77,91 процента, холодной и горячей воды – 98,48 и 99,38 процента соответственно.

6. В целях эффективного потребления энергетических ресурсов в соответствии с Федеральным законом "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее – Федеральный закон) установлены требования к учреждениям в отношении снижения потребления энергетических ресурсов и воды.

7. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды" главными распорядителями бюджетных средств для подведомственных учреждений установлены целевые уровни снижения суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды в сопоставимых условиях (далее – целевой уровень) на 3-летний период (2021 – 2023 годы) и очередной 3-летний период (2024 – 2026 годы).

Достижение целевых уровней планируется обеспечить за счет реализации энергосберегающих мероприятий, предусмотренных отраслевыми государственными программами Омской области и муниципальными программами муниципальных образований Омской области. В рамках мероприятий по капитальному и текущему ремонту учреждений проведены следующие виды работ по повышению теплозащиты зданий: установка стеклопакетов, утепление кровли и фасадов, модернизация систем отопления и установка тепловых узлов с автоматическим погодным регулированием. Кроме того, осуществлялась замена устаревших люминесцентных осветительных приборов на энергоэффективные светодиодные.

8. В настоящее время в государственном и муниципальном секторах экономики Омской области сохраняются следующие проблемы:

- высокий уровень износа инженерного оборудования и ограждающих конструкций зданий и сооружений учреждений;

- низкий класс энергетической эффективности оборудования, используемого при осуществлении деятельности;

- низкая мотивация руководителей учреждений Омской области в реализации энергосберегающих мероприятий, в том числе малозатратных и организационных, не требующих бюджетного финансирования;

- ограниченность бюджетного финансирования, препятствующая проведению в достаточном объеме энергосберегающих мероприятий в учреждениях. В среднем в год потребность в финансировании на проведение энергосберегающих мероприятий составляет порядка 1,5 млрд. рублей, при

этом среднегодовое фактическое финансирование составляет порядка 0,7 млрд. рублей;

- недостаточное использование возможности привлечения внебюджетных средств на модернизацию инфраструктуры учреждений за счет заключения энергосервисных контрактов (договоров);

- недостаточный уровень оснащенности объектов бюджетного сектора приборами учета используемых энергетических ресурсов в соответствии с требованиями Федерального закона.

9. Энергетическая система Омской области является дефицитной в части производства электрической энергии (до 60 процентов потребности региона в электроэнергии покрывается за счет собственной выработки омскими теплоэлектроцентралями, дефицит восполняется за счет поставок электроэнергии из других энергосистем).

Количество электростанций в регионе составляет 331 единицу общей мощностью 1737 тыс. кВт. Из общих мощностей электростанций Омской области мощность генерирующих источников на основе ВИЭ составляет 3,5 процента, что выше доли мощности ВИЭ-генерации в энергосистеме Российской Федерации на 1,1 процентного пункта (доля установленной мощности ВИЭ-генерации в энергосистеме страны – 2,4 процента).

10. Теплоснабжение потребителей в Омской области обеспечивают 1358 теплоисточников, протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении составляет 2467 км. Для выработки тепловой энергии используется твердое, жидкое и газообразное топливо.

11. Число действующих на территории Омской области водопроводов и отдельных водопроводных сетей составляет 983 единицы, общая протяженность водопроводных сетей – 10217 км, в том числе протяженность уличной водопроводной сети – 6471 км.

12. Среднегодовой объем потребления топливно-энергетических ресурсов Омской области составляет 15 млн. тонн у.т. Основными потребителями являются обрабатывающие производства и организации, осуществляющие деятельность по обеспечению электрической энергией, газом и паром, занимающие порядка 61 процента в общем объеме потребления топливно-энергетических ресурсов региона. При этом в секторе обрабатывающей промышленности наиболее энергоемкими являются сферы производства нефтепродуктов и химических веществ.

В структуре топливопотребления Омской области 96,5 процента занимают уголь и природный газ (потребление угля составляет 50,3 процента, природного газа – 46,2 процента). Порядка 3 процентов приходится на иные виды топлива (мазут, дрова, дизельное топливо, пеллеты, технологический газ).

В рамках проводимых мероприятий по энергосбережению на объектах жилищно-коммунального комплекса Омской области осуществляется модернизация высокочрезвычайно затратных и энергоемких котельных. Это позволило обеспечить снижение топливопотребления в 2021 году на 8,2 процента, или 428,2 тыс. тонн у.т. к уровню 2017 года.

В 2019 – 2022 годах заключено 8 концессионных соглашений, предусматривающих реализацию мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на территории Омской области, из них в 2022 году – 3 соглашения.

13. В настоящее время в сфере жилищно-коммунального хозяйства сохраняются следующие проблемы:

- высокая энергоемкость жилищно-коммунального комплекса;
- высокий износ оборудования, инженерной инфраструктуры. Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене, составляет 20,1 процента от их общей протяженности, водопроводных сетей – 36,3 процента;
- значительные потери энергоресурсов и воды в процессе их производства и транспортировки до потребителей. Удельный вес потерь в электросетях общего пользования составляет 7,3 процента, тепловых сетях – 13,6 процента, водопроводных сетях – 19 процентов;
- низкая степень вовлечения в хозяйственный оборот местных топливно-энергетических ресурсов (доля в структуре топливопотребления – 0,4 процента);
- незначительное количество заключенных энергосервисных контрактов предприятиями жилищно-коммунального хозяйства Омской области. Всего в регионе с 2014 года было заключено 17 энергосервисных контрактов, из них в сфере жилищно-коммунального хозяйства и уличного освещения – 11 контрактов;
- низкая мотивация подрядных организаций к строительству многоквартирных домов наивысших классов энергетической эффективности. По состоянию на 1 января 2023 года из 8,5 тыс. многоквартирных домов в Омской области только 211 домам присвоен высокий класс энергетической эффективности;
- незначительные объемы финансирования энергоэффективных мероприятий, реализуемых в рамках капитального ремонта многоквартирных домов (по итогам 2022 года доля энергоэффективного ремонта составила менее 20 процентов);
- недостаточно высокие темпы оснащения многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) и индивидуальными системами учета потребления энергетических ресурсов.

14. По состоянию на 1 января 2023 года оснащенность многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления электрической энергии составляет 98,24 процента, тепловой энергии – 45,20 процента, холодной и горячей воды – 51,07 и 38,29 процента соответственно. Менее 1 процента составляет оснащенность многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления природного газа.

Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах и жилых домах, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, составляет 98,24 процента, природного газа – 88,36 процента, горячей

и холодной воды – 75,79 и 79,57 процента соответственно, тепловой энергии – менее 6 процентов.

15. На территории Омской области функционируют различные виды транспорта: железнодорожный, трубопроводный, автомобильный, внутренний водный, электрический.

Количество автотранспортных средств в Омской области на 1 января 2022 года составляло 729,9 тыс. штук, из них грузовых автомобилей 75,4 тыс. штук, автобусов – 10,7 тыс. штук, легковых автомобилей – 529,1 тыс. штук. При этом количество автотранспортных средств увеличилось по сравнению с уровнем 2018 года на 11,9 процента.

В настоящее время в транспортном секторе сохраняется проблема негативного влияния на окружающую среду. Согласно сводным расчетам загрязнения атмосферного воздуха, произведенным Росприроднадзором в 2020 году для города Омска, на долю автотранспорта в совокупном объеме выбросов приходится 25 процентов.

16. Для снижения негативного воздействия на окружающую среду и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе Омской области осуществляется строительство газомоторной и электроразрядной инфраструктуры, изменение грузо- и пассажирооборота в пользу менее углеродоемких видов транспорта.

Развитие рынка электроразрядной инфраструктуры обеспечило увеличение более в чем 2 раза количества транспортных средств с автономным источником электрического питания. По состоянию на 1 января 2023 года в Омской области функционирует 40 зарядных станций для электромобилей и зарегистрировано 1490 электромобилей.

17. Расширение сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на территории Омской области обеспечило увеличение количества транспортных средств на газомоторном топливе. На территории Омской области функционирует 10 заправок природным газом, в том числе в муниципальных районах Омской области – 3 единицы. В рамках предоставления мер государственной поддержки в 2023 году подлежит переоборудованию 1,5 тыс. условных транспортных средств на газомоторное топливо.

Кроме того, для выполнения 39 межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок привлечены транспортные средства, использующие природный газ в качестве топлива.

18. В 2022 году количество транспортных средств на газомоторном топливе, оказывающих услуги по перевозке по регулируемым тарифам, увеличилось в 1,7 раза к уровню 2021 года и составило 389 единиц.

19. Энергоэффективные технологии внедряются в дорожной инфраструктуре. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения муниципальных образований Омской области по состоянию на 1 января 2023 года составила 60,62 процента. Увеличение в 2023 году количества светодиодных светильников составило 2,4 тыс. единиц относительно уровня предыдущего года. Применение энергоэффективных

светильников позволяет снизить расход электрической энергии на уличное и дорожное освещение.

2. Описание приоритетов и целей государственной политики Омской области в сфере реализации государственной программы Омской области

20. Государственная программа Омской области направлена на обеспечение достижения приоритетов и целей государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также учитывает накопленный опыт реализации мероприятий государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области", утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 263-п, и иных государственных программ Омской области.

В связи с высокой актуальностью задач по снижению антропогенных выбросов парниковых газов и адаптации к изменениям климата государственная программа Омской области ориентирована на реализацию Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 года № 3052-р (далее – Стратегия по снижению ВПГ).

21. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности способствует сокращению эмиссии парниковых газов в различных секторах экономики и является одним из приоритетных механизмов перехода к низкоуглеродному развитию.

Кроме того, Стратегией социально-экономического развития Омской области до 2030 года в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности предусмотрены меры, обеспечивающие повышение энергетической эффективности различных отраслей экономики региона и реализацию задач Стратегии по снижению ВПГ.

В связи с этим государственной программой Омской области предусмотрено снижение энергоемкости ВРП Омской области на 19,1 процента к 2030 году по отношению к уровню 2022 года.

22. Основные приоритеты и цели государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности установлены соответствующими документами федерального и регионального уровня:

- Федеральным законом;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2023 года № 1473 "Об утверждении комплексной государственной программы Российской Федерации "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности";

- Стратегией социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 года № 3052-р;

- Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года № 2765-р;

- Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года";

- Энергетической стратегией Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 года № 1523-р;

- Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Омской области на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, утвержденной распоряжением Губернатора Омской области от 20 апреля 2023 года № 41-р;

- Стратегией социально-экономического развития Омской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Омской области от 12 октября 2022 года № 543-п.

Достижение цели государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности будет обеспечиваться по следующим направлениям деятельности:

- содействие реализации энергосберегающих мероприятий в государственном и муниципальном секторах экономики Омской области;

- содействие реализации энергосберегающих мероприятий и внедрению энергоэффективных технологий в сферах энергетики и жилищно-коммунального комплекса в Омской области;

- стимулирование развития газомоторной и электроразрядной инфраструктуры.

3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

23. Государственная программа Омской области способствует достижению стратегических приоритетов, целей и показателей комплексной государственной программы Российской Федерации "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2023 года № 1473, которой установлена цель по снижению энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации на 35 процентов в 2035 году относительно уровня 2019 года.

4. Задачи государственного управления и способы их эффективного решения в сфере реализации государственной программы Омской области, в том числе задачи, определенные в соответствии с национальными целями развития Российской Федерации

24. Достижение целей государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности обеспечивается путем решения следующих задач:

- выявление резервов для снижения потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в государственном и муниципальном секторах экономики Омской области;

- повышение энергетической эффективности в сферах энергетики и жилищно-коммунальном комплексе;

- расширение практики применения альтернативных энергетических ресурсов, используемых в качестве моторного топлива.

Для эффективного решения указанных задач осуществляется:

- содействие организациям с участием государства или муниципального образования в заключении энергосервисных контрактов (договоров);

- содействие органам местного самоуправления в выявлении бесхозных инженерных сетей и организации управления ими;

- реализация учреждениями энергосберегающих мероприятий;

- внедрение энергоэффективных технологий в сфере энергетики и жилищно-коммунального комплекса;

- создание благоприятных условий для развития газомоторной и электрозарядной инфраструктуры;

- предоставление субсидий организациям, оказывающим услуги по переоборудованию автомобильной техники на газомоторное топливо.

Раздел 3. Описание мероприятий государственной программы Омской области

25. Перечень мероприятий структурных элементов, участников государственной программы Омской области, ответственных за реализацию мероприятий, наименование, единицы измерения и плановые значения результатов по каждому году реализации мероприятий структурных элементов, объем финансирования государственной программы Омской области в целом и по годам реализации в разрезе структурных элементов, мероприятий и источников финансирования предусмотрены приложениями № 2 – 4 к государственной программе Омской области.

26. Методика расчета результатов реализации мероприятий государственной программы Омской области отражена в приложении № 5 к государственной программе Омской области.

Раздел 4. Сведения о налоговых расходах Омской области

27. Сведения о налоговых расходах Омской области отражены в приложении № 6 к государственной программе Омской области.



Приложение № 1
к государственной программе Омской области
"Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Омской области"

МЕТОДИКА РАСЧЕТА
показателей государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Омской области" (далее – показатель)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя (возрастающий/убывающий)	Формула расчета показателя, источник исходных данных	Ответственный за расчет показателя
1	2	3	4	5	6
1	Энергоемкость валового регионального продукта	тонн условного топлива (далее – у.т.)/ млн. рублей	Убывающий	$Э = O_{гр} / ВРП$, где: $O_{гр}$ – энергоемкость валового регионального продукта; $O_{гр}$ – объем потребления топливно-энергетических ресурсов в Омской области, тыс. тонн у.т.; Источник исходных данных: оценка Министерства экономики Омской области (далее – Минэкономки Омской области); ВРП – объем валового регионального продукта, млрд. рублей. Источник исходных данных: оценка Минэкономки Омской области	Минэкономки Омской области
2	Доля потребляемого государственным (муниципальными) учреждениями (далее – ГМУ) природного газа, приобретаемого по приборам учета,	процентов	Возрастающий	$D_{прибор\ газ}^{учр} = (O_{прибор\ газ}^{учр} / O_{общий\ газ}^{учр}) \times 100$, где: $D_{прибор\ газ}^{учр}$ – доля потребляемого ГМУ природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа ГМУ на территории Омской области; $O_{прибор\ газ}^{учр}$ – объем потребляемого ГМУ природного	Минэкономки Омской области

1	2	3	4	5	6
	<p>в общем объеме потребляемого природного газа ГМУ на территории Омской области</p>	процентов		<p>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. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления Омской области</p>	Минэкономки Омской области
3	<p>Доля потребляемой ГМУ тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии ГМУ на территории Омской области</p>	процентов	Возрастающий	<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; $O_{\text{общий тэ}}^{\text{учр}}$ – общий объем потребляемой тепловой энергии ГМУ на территории Омской области, Гкал. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области, Аппарата Губернатора и Правительства Омской области (далее – Аппарат) и органов местного самоуправления Омской области</p>	Минэкономки Омской области
4	<p>Доля потребляемой ГМУ электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме</p>	процентов	Возрастающий	<p>$D_{\text{прибор ээ}}^{\text{учр}} = (O_{\text{прибор ээ}}^{\text{учр}} / O_{\text{общий ээ}}^{\text{учр}}) \times 100$, где: $D_{\text{прибор ээ}}^{\text{учр}}$ – доля потребляемой ГМУ электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии ГМУ на территории Омской области;</p>	Минэкономки Омской области

1	2	3	4	5	6
	<p>потребляемой электрической энергии ГМУ на территории Омской области</p>			<p>$O_{\text{прибор ээ}}^{\text{учр}}$ – 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. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области, Аппарата и органов местного самоуправления Омской области</p>	<p>Минэкономки Омской области</p>
5	<p>Доля потребляемой ГМУ холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды ГМУ на территории Омской области</p>	<p>процентов</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>$D_{\text{прибор хвс}}^{\text{учр}} = (O_{\text{прибор хвс}}^{\text{учр}} / O_{\text{общий хвс}}^{\text{учр}}) \times 100$, 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. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области, Аппарата и органов местного самоуправления Омской области</p>	<p>Минэкономки Омской области</p>
6	<p>Доля потребляемой ГМУ горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме</p>	<p>процентов</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>$D_{\text{прибор гвс}}^{\text{учр}} = (O_{\text{прибор гвс}}^{\text{учр}} / O_{\text{общий гвс}}^{\text{учр}}) \times 100$, 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</p>	<p>Минэкономки Омской области</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>потребляемой горячей воды ГМУ на территории Омской области</p>			<p>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. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономики Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления Омской области</p>	
7	<p>Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственного назначения (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области)</p>	Гкал/кв.м	Убывающий	<p>$U_{\text{тз}}^{\text{уб}} = O_{\text{тз}}^{\text{уб}} / P_{\text{тз}}^{\text{уб}}$, где: $U_{\text{тз}}^{\text{уб}}$ – удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области); $O_{\text{тз}}^{\text{уб}}$ – объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области), Гкал; $P_{\text{тз}}^{\text{уб}}$ – общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области), кв.м. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства образования Омской</p>	Минобр Омской области

1	2	3	4	5	6
8	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области)	кВт·ч/кв.м	Убывающий	<p>области (далее – Минобр Омской области)</p> <p>$U_{\text{ЭЭ}}^{\text{УВ}} = \text{ОП}_{\text{ЭЭ}}^{\text{УВ}} / \text{П}_{\text{ЭЭ}}^{\text{УВ}}$, где: $U_{\text{ЭЭ}}^{\text{УВ}}$ – удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области); $\text{ОП}_{\text{ЭЭ}}^{\text{УВ}}$ – объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области), кВт·ч; $\text{П}_{\text{ЭЭ}}^{\text{УВ}}$ – общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области), кв.м.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минобра Омской области</p>	Минобр Омской области
9	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных	Гкал/кв.м	Убывающий	<p>$U_{\text{ТЭ}}^{\text{ЗС}} = \text{ОП}_{\text{ТЭ}}^{\text{ЗС}} / \text{П}_{\text{ТЭ}}^{\text{ЗС}}$, где: $U_{\text{ТЭ}}^{\text{ЗС}}$ – 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); $\text{ОП}_{\text{ТЭ}}^{\text{ЗС}}$ – объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального</p>	Минэкономики Омской области

1	2	3	4	5	6
	<p>(муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области)</p>			<p>обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области), Г.кал; $P_{тэ}^{зс}$ – 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. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных Министерства здравоохранения Омской области и Министерства труда и социального развития Омской области</p>	
10	<p>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)</p>	кВт·ч/кв.м	Убывающий	<p>$U_{эз}^{зс} = OP_{эз}^{зс} / P_{эз}^{зс}$, где: $U_{эз}^{зс}$ – 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); $OP_{эз}^{зс}$ – 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; $P_{эз}^{зс}$ – общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных)</p>	<p>Минэкономки Омской области</p>

1	2	3	4	5	6
	Омской области)			<p>организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Омской области (органов местного самоуправления Омской области), кв.м. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных Министерства здравоохранения Омской области и Министерства труда и социального развития Омской области</p>	Минэкономки Омской области
11	Объем потребления дизельного топлива ГМУ на территории Омской области	тонн	Убывающий	<p>$ОП_{дт} = ОП_{дтгу} + ОП_{дтму}$, где: $ОП_{дт}$ – объем потребления дизельного топлива ГМУ на территории Омской области; $ОП_{дтгу}$ – объем потребления дизельного топлива государственными учреждениями на территории Омской области, тонн; $ОП_{дтму}$ – объем потребления дизельного топлива муниципальными учреждениями на территории Омской области, тонн. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления Омской области о потреблении ГМУ дизельного топлива для целей отопления</p>	Минэкономки Омской области
12	Объем потребления мазута ГМУ на территории Омской области	тонн	Убывающий	<p>$ОП_{м} = ОП_{мгу} + ОП_{мму}$, где: $ОП_{м}$ – объем потребления мазута ГМУ на территории Омской области; $ОП_{мгу}$ – объем потребления мазута государственными учреждениями на территории Омской области, тонн; $ОП_{мму}$ – объем потребления мазута муниципальными учреждениями на территории Омской области, тонн. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов исполнительной власти</p>	Минэкономки Омской области

1	2	3	4	5	6
13	Объем потребления природного газа ГМУ на территории Омской области	куб.м	Убывающий	Омской области и органов местного самоуправления Омской области о потреблении ГМУ мазута $ОП_{\text{ГП}} = ОП_{\text{ПГГУ}} + ОП_{\text{ПГМУ}}$, где: $ОП_{\text{ПГ}} -$ объем потребления природного газа ГМУ на территории Омской области; $ОП_{\text{ПГГУ}} -$ объем потребления природного газа государственными учреждениями на территории Омской области, куб.м; $ОП_{\text{ПГМУ}} -$ объем потребления природного газа муниципальными учреждениями на территории Омской области, куб.м. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления Омской области о потреблении ГМУ природного газа для целей отопления	Минэкономки Омской области
14	Объем потребления тепловой энергии ГМУ на территории Омской области	Гкал	Убывающий	$ОП_{\text{ГЭ}} = ОП_{\text{ГЭГУ}} + ОП_{\text{ГЭМУ}}$, где: $ОП_{\text{ГЭ}} -$ объем потребления тепловой энергии ГМУ на территории Омской области; $ОП_{\text{ГЭГУ}} -$ объем потребления тепловой энергии государственными учреждениями на территории Омской области, Гкал; $ОП_{\text{ГЭМУ}} -$ объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории Омской области, Гкал. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области, Аппарата и органов местного самоуправления Омской области о потреблении ГМУ тепловой энергии	Минэкономки Омской области

1	2	3	4	5	6
15	Объем потребления электрической энергии ГМУ на территории Омской области	кВт·ч	Убывающий	$ОП_{ЭЭ} = ОП_{ЭЭГУ} + ОП_{ЭЭМУ}$, где: $ОП_{ЭЭ}$ – объем потребления электрической энергии ГМУ на территории Омской области; $ОП_{ЭЭГУ}$ – объем потребления электрической энергии государственными учреждениями на территории Омской области, кВт·ч; $ОП_{ЭЭМУ}$ – объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями на территории Омской области, кВт·ч. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области, Аппарата и органов местного самоуправления Омской области о потреблении ГМУ электрической энергии	Минэкономки Омской области
16	Объем потребления угля ГМУ на территории Омской области	тонн	Убывающий	$ОП_{У} = ОП_{УГУ} + ОП_{УМУ}$, где: $ОП_{У}$ – объем потребления угля ГМУ на территории Омской области; $ОП_{УГУ}$ – объем потребления угля государственными учреждениями на территории Омской области, тонн; $ОП_{УМУ}$ – объем потребления угля муниципальными учреждениями на территории Омской области, тонн. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления Омской области о потреблении ГМУ угля	Минэкономки Омской области
17	Объем потребления холодной воды ГМУ на территории Омской области	куб.м	Убывающий	$ОП_{ХВС} = ОП_{ХВСГУ} + ОП_{ХВСМУ}$, где: $ОП_{ХВС}$ – объем потребления холодной воды ГМУ на территории Омской области; $ОП_{ХВСМУ}$ – объем потребления холодной воды государственными учреждениями на территории	Минэкономки Омской области

1	2	3	4	5	6
18	Объем потребления горячей воды ГМУ на территории Омской области	куб.м	Убывающий	<p>Омской области, куб.м; $ОП_{\text{ГВС}} - \text{объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями на территории Омской области, куб.м.}$ Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области, Аппарата и органов местного самоуправления Омской области о потреблении ГМУ холодной воды</p> <p>$ОП_{\text{ГВС}} = ОП_{\text{ГВСгу}} + ОП_{\text{ГВСМУ}}$, где: $ОП_{\text{ГВС}} - \text{объем потребления горячей воды ГМУ на территории Омской области;}$ $ОП_{\text{ГВСгу}} - \text{объем потребления горячей воды государственными учреждениями на территории Омской области, куб.м;}$ $ОП_{\text{ГВСМУ}} - \text{объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями на территории Омской области, куб.м.}$ Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов исполнительной власти Омской области и органов местного самоуправления Омской области о потреблении ГМУ горячей воды</p>	Минэкономки Омской области
19	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных	процентов	Возрастающий	$D_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб тэ}}^{\text{мкд}}} \times 100$, где: $D_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}} - \text{доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области;}$ $K_{\text{прибор тэ}}^{\text{мкд}} - \text{число многоквартирных домов,}$	Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области (далее – Минэнерго Омской области)

1	2	3	4	5	6
	на территории Омской области			<p>расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой тепловой энергии, единиц;</p> <p>$K_{\text{потреб тэ}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой тепловой энергии, единиц.</p> <p>Источник исходных данных: информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (далее – Омкстат) (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области")</p>	
20	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области	процентов	Возрастающий	$D_{\text{прибор ээ}}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор ээ}}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор ээ}}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб ээ}}^{\text{мкд}}} \times 100$, 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. <p>Источник исходных данных: информация Омкстата (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области")</p>	Минэнерго Омской области

1	2	3	4	5	6
21	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области	процентов	Возрастающий	$D_{\text{прибор газ}}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор газ}}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор газ}}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб газ}}^{\text{мкд}}} \times 100$, где: $D_{\text{прибор газ}}^{\text{мкд}}$ – доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемого природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области; $K_{\text{прибор газ}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого природного газа, единиц; $K_{\text{потреб газ}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого природного газа, единиц. Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области")	Минэнерго Омской области
22	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области	процентов	Возрастающий	$D_{\text{прибор хвс}}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор хвс}}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор хвс}}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб хвс}}^{\text{мкд}}} \times 100$, где: $D_{\text{прибор хвс}}^{\text{мкд}}$ – доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области; $K_{\text{прибор хвс}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой холодной воды, единиц; $K_{\text{потреб хвс}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов,	Минэнерго Омской области

1	2	3	4	5	6
23	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области	процентов	Возрастающий	<p>расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды, единиц.</p> <p>Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области")</p> $D_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб гвс}}^{\text{мкд}}} \times 100$, где: $D_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}}$ – доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемой горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области; $K_{\text{прибор гвс}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой горячей воды, единиц; $K_{\text{потреб гвс}}^{\text{мкд}}$ – число многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой горячей воды, единиц. <p>Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области")</p>	Минэнерго Омской области
24	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой тепловой	процентов	Возрастающий	$D_{\text{помещения}}^{\text{прибор тэ}} = \frac{K_{\text{прибор тэ}}^{\text{помещения}}}{K_{\text{помещения}}^{\text{прибор тэ}} + K_{\text{потреб тэ}}^{\text{помещения}}} \times 100$, где: $D_{\text{помещения}}^{\text{прибор тэ}}$ – 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	Минэнерго Омской области

1	2	3	4	5	6
	<p>энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области</p>			<p>(домовладениях), расположенных на территории Омской области; $K_{\text{помещения прибор ээ}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой тепловой энергии, единиц; $K_{\text{помещения потреб ээ}}$ – 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. Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 3001 "Сведения о приборах учета потребления коммунальных услуг в жилищном фонде в разрезе муниципальных районов Омской области")</p>	
25	<p>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</p>	процентов	Возрастающий	<p>$D_{\text{прибор ээ}} = \frac{K_{\text{помещения прибор ээ}}}{K_{\text{помещения прибор ээ}} + K_{\text{потреб ээ}}} \times 100$, где: $D_{\text{прибор ээ}}$ – 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; $K_{\text{помещения прибор ээ}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой электрической энергии, единиц;</p>	<p>Минэнерго Омской области</p>

1	2	3	4	5	6
	территории Омской области			$K_{\text{потреб ээ}}^{\text{помещения}}$ – 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. Источник исходных данных: информация Омкстата (шифр 3001 "Сведения о приборах учета потребления коммунальных услуг в жилищном фонде в разрезе муниципальных районов Омской области")	Минэнерго Омской области
26	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	процентов	Возрастающий	$D_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}} + K_{\text{прибор газ}}^{\text{потреб газ}}} \times 100$, где: $D_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}}$ – 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; $K_{\text{прибор газ}}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемого природного газа, единиц; $K_{\text{прибор газ}}^{\text{потреб газ}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого природного газа, единиц. Источник исходных данных: информация Омкстата (шифр 3001 "Сведения о приборах учета потребления коммунальных услуг в жилищном фонде в разрезе	

1	2	3	4	5	6
27	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	<p>муниципальных районов Омской области")</p> $D_{\text{прибор хвс}}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор хвс}}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор хвс}}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб хвс}}^{\text{помещения}}} \times 100, \text{ где:}$ <p>$D_{\text{прибор хвс}}^{\text{помещения}}$ – 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;</p> <p>$K_{\text{прибор хвс}}^{\text{помещения}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой холодной воды, единиц;</p> <p>$K_{\text{потреб хвс}}^{\text{помещения}}$ – 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> <p>Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 3001 "Сведения о приборах учета потребления коммунальных услуг в жилищном фонде в разрезе муниципальных районов Омской области")</p>	Минэнерго Омской области
28	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных	процентов	Возрастающий	$D_{\text{прибор гвс}}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор гвс}}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор гвс}}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб гвс}}^{\text{помещения}}} \times 100, \text{ где:}$ <p>$D_{\text{прибор гвс}}^{\text{помещения}}$ – доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных</p>	Минэнерго Омской области

1	2	3	4	5	6
	<p>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>числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Омской области; $K_{\text{помещения}}^{\text{прибор гвс}}$ – число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Омской области, фактически оснащенных приборами учета потребляемой горячей воды, единиц; $K_{\text{потреб гвс}}^{\text{помещения}}$ – 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. Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 3001 "Сведения о приборах учета потребления коммунальных услуг в жилищном фонде в разрезе муниципальных районов Омской области")</p>	
29	<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 централизованного теплоснабжения на территории</p>	процентов	Возрастающий	<p>$D_{\text{тэ}}^{\text{комб}} = (O_{\text{тэ}}^{\text{комб}} / O_{\text{тэ}}^{\text{общий}}) \times 100$, где: $D_{\text{тэ}}^{\text{комб}}$ – 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; $O_{\text{тэ}}^{\text{комб}}$ – объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории Омской области, тыс. Гкал. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области на основании данных акционерного общества "Территориальная</p>	Минэнерго Омской области

1	2	3	4	5	6
	Омской области			<p>генерирующая компания № 11"; $O_{\text{комб.тэ.общий}}$ – общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории Омской области, тыс. Гкал. Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 1009 "Потребление топливно-энергетических ресурсов организациями Омской области")</p>	Минэнерго Омской области
30	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области	МВт	Возрастающий	<p>$M_{\text{виз}} = M_{\text{визлог}} - M_{\text{визог}}$, где: $M_{\text{виз}}$ – ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области; $M_{\text{визлог}}$ – 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; $M_{\text{визог}}$ – суммарные мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области по состоянию на 1 января отчетного года, МВт. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области</p>	Минэнерго Омской области
31	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	процентов	Возрастающий	<p>$D_{\text{класс}}^{\text{МКД}} = (P_{\text{класс}}^{\text{МКД}} / P_{\text{общая}}^{\text{МКД}}) \times 100$, 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</p>	Минэкономики Омской области

1	2	3	4	5	6
				<p>выше, кв.м.; $P_{\text{общая}}^{\text{МКД}}$ – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, кв.м. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов местного самоуправления Омской области, информации Омкстата (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области", шифр 883 "Ввод в действие жилых домов")</p>	
32	<p>Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области</p>	Гкал/кв.м	Убывающий	<p>$U_{\text{тэ}}^{\text{МКД}} = \text{ОП}_{\text{тэ}}^{\text{МКД}} / P_{\text{общая}}^{\text{МКД}}$, где: $U_{\text{тэ}}^{\text{МКД}}$ – удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области; $\text{ОП}_{\text{тэ}}^{\text{МКД}}$ – объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, Гкал. Источник исходных данных: информация Омкстата (шифр 146 "Деятельность организаций жилищно-коммунального хозяйства Омской области", шифр 3974 "Сведения об отпущенных коммунальных ресурсах гражданам, проживающим в многоквартирных домах"); $P_{\text{общая}}^{\text{МКД}}$ – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, кв.м. Источник исходных данных: информация Омкстата (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области", шифр 883 "Ввод в действие жилых домов")</p>	Минэнерго Омской области
33	<p>Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области</p>	кВт·ч/кв.м	Убывающий	<p>$U_{\text{ээ}}^{\text{МКД}} = \text{ОП}_{\text{ээ}}^{\text{МКД}} / P_{\text{общая}}^{\text{МКД}}$, где: $U_{\text{ээ}}^{\text{МКД}}$ – удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области; $\text{ОП}_{\text{ээ}}^{\text{МКД}}$ – объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на</p>	Минэнерго Омской области

1	2	3	4	5	6
34	<p>Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя)</p>	<p>куб.м/чел</p>	<p>Убывающий</p>	<p>территории Омской области, кВт·ч. Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 146 "Деятельность организаций жилищно-коммунального хозяйства Омской области", шифр 3974 "Сведения об отпущенных коммунальных ресурсах гражданам, проживающим в многоквартирных домах"); $P_{общая}^{мкд}$ – общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории Омской области, кв.м. Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области", шифр 883 "Ввод в действие жилых домов")</p>	<p>Минэнерго Омской области</p>
				<p>$U_{хвс}^{мкд} = OP_{хвс}^{мкд} / K_{жители}^{мкд}$, где: $U_{хвс}^{мкд}$ – удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя); $OP_{хвс}^{мкд}$ – объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, куб.м. Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 146 "Деятельность организаций жилищно-коммунального хозяйства Омской области", шифр 3974 "Сведения об отпущенных коммунальных ресурсах гражданам, проживающим в многоквартирных домах"); $K_{жители}^{мкд}$ – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, человек. Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области", шифр 282 "Численность населения Омской области", шифр 3701 "Миграция населения по территориям передвижения и видам регистрации", шифр 2772 "Демографическая ситуация в г. Омске и районах</p>	

1	2	3	4	5	6
35	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел	Убывающий	Омской области") $U_{гвс}^{мкд} = OP_{гвс}^{мкд} / K_{жители}^{мкд}$, где: $U_{гвс}^{мкд}$ – удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории Омской области (в расчете на 1 жителя); $OP_{гвс}^{мкд}$ – объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, куб.м; Источник исходных данных: информация Омкстага (шифр 146 "Деятельность организаций жилищно-коммунального хозяйства Омской области", шифр 3974 "Сведения об отпущенных коммунальных ресурсах гражданам, проживающим в многоквартирных домах"); $K_{жители}^{мкд}$ – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Омской области, человек. Источник исходных данных: информация Омкстага (шифр 135 "Жилищный фонд Омской области", шифр 282 "Численность населения Омской области", шифр 3701 "Миграция населения по территориям передвижения и видам регистрации", шифр 2772 "Демографическая ситуация в г. Омске и районах Омской области")	Минэнерго Омской области

1	2	3	4	5	6
36	Энергоемкость промышленного производства для производства резиновых и пластмассовых изделий	тонн у.т./млн. рублей	Убывающий	$Э_{\text{эр рп}}^{\text{промышленность}} = O_{\text{эр рп}}^{\text{потребление}} / O_{\text{рп}}^{\text{производство}}$, где: $Э_{\text{эр рп}}^{\text{промышленность}}$ – энергоемкость промышленного производства для производства резиновых и пластмассовых изделий; $O_{\text{эр рп}}^{\text{потребление}}$ – объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства резиновых и пластмассовых изделий на территории Омской области, тонн у.т.; $O_{\text{рп}}^{\text{производство}}$ – объем производства резиновых и пластмассовых изделий на территории Омской области, млн. рублей. Источник исходных данных: информация Омкстага (шифр 352 "Информация о социально-экономическом положении Омской области")	Минпром Омской области
37	Энергоемкость промышленного производства для производства транспортных средств и оборудования	тонн у.т./млн. рублей	Убывающий	$Э_{\text{эр тро}}^{\text{промышленность}} = O_{\text{эр тро}}^{\text{потребление}} / O_{\text{тро}}^{\text{производство}}$, где: $Э_{\text{эр тро}}^{\text{промышленность}}$ – энергоемкость промышленного производства для производства транспортных средств и оборудования; $O_{\text{эр тро}}^{\text{потребление}}$ – объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства транспортных средств и оборудования на территории Омской области, тонн у.т. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области; $O_{\text{тро}}^{\text{производство}}$ – объем производства транспортных средств и оборудования на территории Омской области	Минпром Омской области

1	2	3	4	5	6
				<p>области, млн. рублей. Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 352 "Информация о социально-экономическом положении Омской области")</p>	Минпром Омской области
38	<p>Энергоемкость промышленного производства для производства компьютеров, электронных и оптических изделий</p>	<p>тонн у.т./млн. рублей</p>	<p>Убывающий</p>	<p>$E_{\text{эр кэо}}^{\text{промышленность}} = O_{\text{эр кэо}}^{\text{потребление}} / O_{\text{кэо}}^{\text{производство}}$, где: $E_{\text{эр кэо}}^{\text{промышленность}}$ – энергоемкость промышленного производства для производства компьютеров, электронных и оптических изделий; $O_{\text{эр кэо}}^{\text{потребление}}$ – объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства компьютеров, электронных и оптических изделий на территории Омской области, тонн у.т. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области; $O_{\text{кэо}}^{\text{производство}}$ – объем производства компьютеров, электронных и оптических изделий на территории Омской области, млн. рублей. Источник исходных данных: информация Омскстата (шифр 352 "Информация о социально-экономическом положении Омской области")</p>	Минэнерго Омской области
39	<p>Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области</p>	<p>г у.т./кВт·ч</p>	<p>Убывающий</p>	<p>$U_{\text{эс}}^{\text{ТЭС}} = O_{\text{эс}}^{\text{ТЭС}} / O_{\text{эс}}^{\text{ТЭС}}$, где: $U_{\text{эс}}^{\text{ТЭС}}$ – удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области; $O_{\text{эс}}^{\text{ТЭС}}$ – объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории Омской области, г у.т.; $O_{\text{эс}}^{\text{ТЭС}}$ – объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области, кВт·ч. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области на основании</p>	Минэнерго Омской области

1	2	3	4	5	6
				информации акционерного общества "Территориальная генерирующая компания № 11"	
40	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Омской области	кг у.т./Гкал	Убывающий	$U_{ТЭ}^{ТЭС} = \frac{O_{ТЭ}^{ТЭС}}{O_{ТЭ}^{ТЭС}}$, где: $U_{ТЭ}^{ТЭС}$ – удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Омской области; $O_{ТЭ}^{ТЭС}$ – объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Омской области, кг у.т.; $O_{ТЭ}^{ТЭС}$ – объем отпущенной тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории Омской области, Гкал. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области на основании информации акционерного общества "Территориальная генерирующая компания № 11"	Минэнерго Омской области
41	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области	кг у.т./Гкал	Убывающий	$U_{ТЭ}^{КОТ} = \frac{O_{ТЭ}^{КОТ}}{O_{ТЭ}^{КОТ}}$, где: $U_{ТЭ}^{КОТ}$ – удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области; $O_{ТЭ}^{КОТ}$ – объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Омской области, кг у.т.; $O_{ТЭ}^{КОТ}$ – объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории Омской области, Гкал. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области	Минэнерго Омской области
42	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным	процентов	Убывающий	$D_{ЭЭ}^{ПОТЕРИ} = \left(\frac{O_{ЭЭ}^{ПОТЕРИ}}{O_{ЭЭ}^{ОБЩИЙ}} \right) \times 100$, где: $D_{ЭЭ}^{ПОТЕРИ}$ – доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории	Минэнерго Омской области

1	2	3	4	5	6
	сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Омской области			Омской области; $O_{\text{ЭЭ}}^{\text{потери}}$ – объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Омской области, млн. кВт·ч; $O_{\text{ЭЭ}}^{\text{общий}}$ – общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Омской области, млн. кВт·ч. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области на основании информации филиала публичного акционерного общества "Россети Сибирь" - "Омскэнерго"	Минэнерго Омской области
43	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Омской области	процентов	Убывающий	$D_{\text{ТЭ}}^{\text{потери}} = (O_{\text{ТЭ}}^{\text{потери}} / O_{\text{ТЭ}}^{\text{общий}}) \times 100$, где: $D_{\text{ТЭ}}^{\text{потери}}$ – доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Омской области; $O_{\text{ТЭ}}^{\text{потери}}$ – объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Омской области, тыс. Гкал; $O_{\text{ТЭ}}^{\text{общий}}$ – общий объем переданной тепловой энергии по распределительным сетям на территории Омской области, тыс. Гкал. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэнерго Омской области	Минэнерго Омской области
44	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Омской области	процентов	Возрастающий	$D_{\text{ЭФ}}^{\text{освещение}} = (K_{\text{ЭФ}}^{\text{освещение}} / K_{\text{общее}}^{\text{освещение}}) \times 100$, 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	Минэкономики Омской области

1	2	3	4	5	6
				<p>области, единиц. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минэкономки Омской области на основании данных органов местного самоуправления Омской области</p>	
45	<p>Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к обществу транспорту, регулируемое тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области</p>	единиц	Возрастающий	<p>Определяется как количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к обществу транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства транспорта и дорожного хозяйства Омской области (далее – Минтранс Омской области)</p>	Минтранс Омской области
46	<p>Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ</p>	единиц	Возрастающий	<p>$K_{\text{МТГ}} = K_1 + K_2 + K_3$, где: $K_{\text{МТГ}}$ – количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Региональной</p>	Минтранс Омской области

1	2	3	4	5	6
	<p>в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области</p>			<p>энергетической комиссией Омской области; К₁ – количество транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом, единиц; К₂ – количество транспортных средств, использующих газовые смеси в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом, единиц; К₃ – количество транспортных средств, использующих сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом, единиц.</p>	
47	<p>Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к обществуному транспорту, зарегистрированных на территории Омской</p>	<p>единиц</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минтранса Омской области Определяется как количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к обществуному транспорту, зарегистрированных на территории Омской области. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минтранса Омской области на основании данных Управления Госавтоинспекции Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области</p>	<p>Минтранс Омской области</p>

1	2	3	4	5	6
	области				
48	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области	единиц	Возрастающий	Определяется как количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минтранса Омской области на основании данных Управления Госавтоинспекции Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области	Минтранс Омской области
49	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области	единиц	Возрастающий	Определяется как количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минтранса Омской области на основании данных Управления Госавтоинспекции Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области	Минтранс Омской области

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
комплекса процессных мероприятий "Сокращение энергетических издержек в государственном и муниципальном секторах экономики Омской области"

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации с (год) по (год)	Участник	Финансовое обеспечение										Итого	всего по годам реализации	Источники	Наименование результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение						
				Объем (рублей) в том числе по годам реализации															2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год															
1	Обеспечение предоставления государственных услуг органами исполнительной власти Омской области деклараций о потреблении энергетических ресурсов	3 2024 2030	5 Министерство экономики Омской области	8	9	10	11	12	13	14	7	6	16	17	18	19	20	21	22	23					
2	Содержание заключенных энергосервисных договоров (контрактов) организациями с участием государства для муниципального образования Омской области	2025 2030	5 Министерство здравоохранения Омской области, Министерство по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области	8	9	10	11	12	13	14	7	6	16	17	18	19	20	21	22	23					
3	Оказание содействия государственным и муниципальным заказчикам по вопросам заключения энергосервисных договоров (контрактов)	2024 2030	5 Главное управление контрактной системы Омской области	8	9	10	11	12	13	14	7	6	16	17	18	19	20	21	22	23					
4	Повышение энергетической эффективности систем освещения в государственных учреждениях Омской области, в том числе за счет установки светодиодных светильников и систем управления освещением	2024 2030	5 Главное управление ветеринарии Омской области, Министерство здравоохранения Омской области, Министерство труда и социального развития Омской области, Министерство культуры Омской области, Министерство имущества и земельных отношений Омской области, Министерство региональной политики и массовых коммуникаций Омской области, Министерство по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, Министерство экономики Омской области	8	9	10	11	12	13	14	7	6	16	17	18	19	20	21	22	23					
5	Повышение энергетической эффективности систем отопления в государственных учреждениях Омской области	2024 2030	5 Главное управление ветеринарии Омской области, Министерство здравоохранения Омской области, Министерство труда и социального развития Омской области, Министерство культуры Омской области, Министерство имущества и земельных отношений Омской области, Министерство региональной политики и массовых коммуникаций Омской области, Министерство по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, Министерство экономики Омской области	8	9	10	11	12	13	14	7	6	16	17	18	19	20	21	22	23					
6	Повышение энергетической эффективности систем холодного и горячего водоснабжения и реализации иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов в государственных учреждениях Омской области	2024 2030	5 Главное управление ветеринарии Омской области, Министерство здравоохранения Омской области, Министерство труда и социального развития Омской области, Министерство культуры Омской области, Министерство имущества и земельных отношений Омской области, Министерство региональной политики и массовых коммуникаций Омской области, Министерство по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, Министерство экономики Омской области	8	9	10	11	12	13	14	7	6	16	17	18	19	20	21	22	23					
ВСЕГО по структурному элементу "Сокращение энергетических издержек в государственном и муниципальном секторах экономики Омской области"				8	9	10	11	12	13	14	7	6	16	17	18	19	20	21	22	23					

100

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
"Оказание содействия реализации энергоэффективных технологий и жилищно-коммунального комплекса в Омской области"

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Участник	Источник	Финансовое обеспечение										Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение						
					Объем (рублей)											2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
					всего по годам реализации	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год										
1	Развитие генерации электрической энергии на основе возобновляемых источников энергии и накопителей энергии	2024	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23		
				Всего									единиц	1	-	-	-	-	-	-		
2	Высвобождение энергетических технологий, направленных на сокращение потребления энергетических ресурсов, потерь энергетических ресурсов в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в тарифы на услуги которых включены расходы на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2024	Регionalная энергетическая компания Омской области	Всего, в том числе	706 991 654,70	886 702 901,84	631 150 763,88	551 045 569,61	423 999 000,00	456 642 000,00	474 650 000,00	474 650 000,00	единиц	18	11	7	7	1	1	1		
3	Информирование населения о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе о необходимости установки приборов учета энергетических ресурсов	2024	Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области	Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	единиц	12	15	18	18	12	14	15		
4	Оказание содействия органам местного самоуправления в выявлении бесплатных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло, воду и электроэнергию), в организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесплатных объектов недвижимого имущества и признании права муниципальной собственности на такие бесплатные объекты недвижимого имущества	2024	Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области	Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	единиц	2	2	2	2	2	2	2		
5	Оказание содействия органам местного самоуправления в организации управления бесплатными объектами жилищного имущества, предназначенными для передачи энергетических ресурсов	2024	Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области	Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	единиц	2	2	2	2	2	2	2		
			X	Всего, в том числе	4 131 181 890,03	886 702 901,84	631 150 763,88	551 045 569,61	423 999 000,00	456 642 000,00	474 650 000,00	474 650 000,00	X	X	X	X	X	X	X	X		
			Источники № 3	Источники № 3	4 131 181 890,03	886 702 901,84	631 150 763,88	551 045 569,61	423 999 000,00	456 642 000,00	474 650 000,00	474 650 000,00	X	X	X	X	X	X	X	X		



ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
комплекса процессных мероприятий "Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе Омской области"

№ п/п	Наименование мероприятия.	Срок реализации		Участник	Финансовое обеспечение										Результат реализации мероприятия									
		с (год)	по (год)		Источники	Объем (рублей) в том числе по годам реализации										Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение							
						2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2024 год	2025 год	2026 год		2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				
1	2	2024	2026	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	Реализация проектов по строительству (реконструкции) объектов заправки транспортных средств природным газом, планируемых к вводу в эксплуатацию на территории Омской области	2024	2026	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Всего, в том числе	950 000 000,00	350 000 000,00	450 000 000,00	150 000 000,00	11	12	13	14	Введены в эксплуатацию на территории Омской области объекты заправки транспортных средств природным газом	ед.ищ	7	9	3	-	-	-	-	-	-
2	Привлечение транспортных средств, работающих на компримированном природном газе, для осуществления перевозок по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок	2024	2030	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	Выполнено межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок, с использованием транспортных средств на природном газе	ед.ищ	20	22	24	26	28	30	32	-	
3	Содействие реализации проектов по развитию объектов зарядной инфраструктуры на территории Омской области	2026	2029	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	Установлены на территории Омской области зарядные станции для электромобилей	ед.ищ	-	-	2	2	-	-	2	-	
4	Субсидии юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям в целях возмещения недополученных доходов, возникающих при поддержке переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива	2024	2026	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Всего, в том числе	23 207 273,00	4 690 821,00	6 343 552,00	12 172 900,00	-	-	-	-	Переоборудовано условных транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	условных ед.ищ	137,24	149,90	287,70	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО по структурному элементу "Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе Омской области"	2024	2030	X	Всего, в том числе	973 207 273,00	354 690 821,00	456 343 552,00	162 172 900,00	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
					Источники № 1, из них	23 207 273,00	4 690 821,00	6 343 552,00	12 172 900,00	-	-	-	-											
					- источник № 1.1	11 034 373,00	4 690 821,00	6 343 552,00	-	-	-	-	-											
					- источник № 1.2	12 172 900,00	-	-	12 172 900,00	-	-	-	-											
					Источники № 3	950 000 000,00	350 000 000,00	450 000 000,00	150 000 000,00	-	-	-	-											

Приложение № 5
к государственной программе Омской области
"Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Омской области"

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

результатов реализации мероприятий государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" (далее – мероприятие)

№ п/п	Наименование результата реализации мероприятия	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип результата (возрастающий / убывающий)	Формула расчета результата, источник исходных данных
1	2	3	4	5
Комплекс процессных мероприятий "Сокращение энергетических издержек в государственном и муниципальном секторах экономики Омской области"				
1	Предоставлены энергетические декларации государственными учреждениями и органами исполнительной власти Омской области в общем количестве государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области, зарегистрированных в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	процентов	Возрастающий	$D_{эд} = (K_{пэд} / K_э) \times 100$, где: $D_{эд}$ – доля государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области, предоставивших энергетические декларации, в общем количестве государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области, зарегистрированных в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; $K_{пэд}$ – количество государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области, предоставивших энергетические декларации в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, единиц; $K_э$ – количество государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области, зарегистрированных в государственной информационной

1	2	3	4	5
				<p>системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, единиц.</p> <p>Источник исходных данных: государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>
2	<p>Заключено энергосервисных договоров (контрактов) организациями с участием государства или муниципального образования Омской области</p>	единиц	Возрастающий	<p>$K_{\text{эск}} = K_{\text{эск}}^{\text{оргрегион}} + K_{\text{эск}}^{\text{оргМО}}$, где:</p> <p>$K_{\text{эск}}$ — количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов) организациями с участием государства или муниципального образования Омской области;</p> <p>$K_{\text{эск}}^{\text{оргрегион}}$ — количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов) организациями с участием Омской области, единиц;</p> <p>$K_{\text{эск}}^{\text{оргМО}}$ — количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов) организациями с участием муниципального образования Омской области, единиц.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства экономики Омской области на основании данных Министерства здравоохранения Омской области, Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области</p>
3	<p>Проведено вебинаров для государственных и муниципальных заказчиков по вопросам, связанным с заключением энергосервисных контрактов</p>	единиц	Возрастающий	<p>Определяется как количество проведенных вебинаров для государственных и муниципальных заказчиков по вопросам, связанным с заключением энергосервисных контрактов, в отчетном году.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Главного управления контрактной системы Омской области</p>
4	<p>Реализованы мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения за счет внебюджетных источников</p>	единиц	Возрастающий	<p>$K_{\text{гу}}^{\text{освещ}} = K_{\text{губ}}^{\text{освещ}} + K_{\text{гуминздрав}}^{\text{освещ}} + K_{\text{гуминмулц}}^{\text{освещ}} + K_{\text{гуминкульт}}^{\text{освещ}} + K_{\text{гумпрп}}^{\text{освещ}} + K_{\text{гуминспорт}}^{\text{освещ}} + K_{\text{гуминтруд}}^{\text{освещ}} + K_{\text{гуминэконом}}^{\text{освещ}}$, где:</p> <p>$K_{\text{гу}}^{\text{освещ}}$ — количество государственных учреждений Омской области, реализовавших мероприятия по</p>

1	2	3	4	5
	<p>финансирования государственными учреждениями Омской области</p>			<p>повышению энергетической эффективности систем освещения за счет внебюджетных источников финансирования;</p> <p>$K_{\text{Гув}}^{\text{освещ}}$ — количество государственных учреждений, подведомственных Главному управлению ветеринарии Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>$K_{\text{Гуминздрав}}^{\text{освещ}}$ — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>$K_{\text{Гуминмуш}}^{\text{освещ}}$ — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству имущественных отношений Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>$K_{\text{Гуминкульт}}^{\text{освещ}}$ — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству культуры Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>$K_{\text{Гумпр}}^{\text{освещ}}$ — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству региональной политики и массовых коммуникаций Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p>

1	2	3	4	5
				<p>финансирования, единиц;</p> <p>$K_{\text{Гуминспорт}}^{\text{освещ}}$ — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>$K_{\text{Гуминтруд}}^{\text{освещ}}$ — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству труда и социального развития Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>$K_{\text{Гуминэконом}}^{\text{освещ}}$ — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству экономики Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения за счет внебюджетных источников финансирования, единиц.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства экономики Омской области на основании данных Главного управления ветеринарии Омской области, Министерства здравоохранения Омской области, Министерства имущественных отношений Омской области, Министерства культуры Омской области, Министерства региональной политики и массовых коммуникаций Омской области, Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, Министерства труда и социального развития Омской области</p>
5	Реализованы мероприятия по повышению энергетической	единиц	Возрастающий	$K_{\text{Гу}}^{\text{отоп}} = K_{\text{Гув}}^{\text{отоп}} + K_{\text{Гуминздрав}}^{\text{отоп}} + K_{\text{Гуминмуш}}^{\text{отоп}} + K_{\text{Гуминкульт}}^{\text{отоп}} + K_{\text{Гу}}^{\text{отоп}} + K_{\text{Гуминспорт}}^{\text{отоп}} + K_{\text{Гуминтруд}}^{\text{отоп}} + K_{\text{Гуминэконом}}^{\text{отоп}}$, где:

1	2	3	4	5
	<p>эффективности систем отопления за счет внебюджетных источников финансирования государственными учреждениями Омской области</p>			<p>К^{стоп}_{ГГУ} — количество государственных учреждений Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем отопления за счет внебюджетных источников финансирования;</p> <p>К^{стоп}_{ГГУВ} — количество государственных учреждений, подведомственных Главному управлению ветеринарии Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем отопления за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>К^{стоп}_{ГГУМинздрав} — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем отопления за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>К^{стоп}_{ГГУМинимумц} — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству имущества Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем отопления за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>К^{стоп}_{ГГУМинкульт} — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству культуры Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем отопления за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>К^{стоп}_{ГГУМРП} — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству региональной политики и массовых коммуникаций Омской области, реализовавших</p>

1	2	3	4	5
				<p>мероприятия по повышению энергетической эффективности систем отопления за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>К^{стоп}_{ГУМинспорт} — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем отопления за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>К^{стоп}_{ГУМинтруд} — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству труда и социального развития Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем отопления за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>К^{стоп}_{ГУМинэконом} — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству экономики Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем отопления за счет внебюджетных источников финансирования, единиц.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства экономики Омской области на основании данных Главного управления ветеринарии Омской области, Министерства здравоохранения Омской области, Министерства имущественных отношений Омской области, Министерства культуры Омской области, Министерства региональной политики и массовых коммуникаций Омской области, Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, Министерства труда и социального развития Омской области</p>

1	2	3	4	5
6	<p>Реализованы мероприятия по повышению энергетической эффективности систем холодного и горячего водоснабжения и иные меры, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов за счет внебюджетных источников финансирования государственными учреждениями Омской области</p>	<p>единиц</p>	<p>Возрастающий</p>	<p> $K_{Гу}^{водосн} = K_{Гув}^{водосн} + K_{Гуминздрав}^{водосн} + K_{Гуминимум}^{водосн} + K_{Гуминкульт}^{водосн} + K_{ГуМРП}^{водосн} + K_{Гуминспорт}^{водосн} + K_{Гуминтруд}^{водосн} + K_{Гуминэконом}^{водосн}, \text{ где:}$ $K_{Гу}^{водосн} \text{ — количество государственных учреждений Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем холодного и горячего водоснабжения и иные меры, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;}$ $K_{Гув}^{водосн} \text{ — количество государственных учреждений, подведомственных Главному управлению ветеринарии Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем холодного и горячего водоснабжения и иные меры, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;}$ $K_{Гуминздрав}^{водосн} \text{ — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем холодного и горячего водоснабжения и иные меры, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;}$ $K_{Гуминимум}^{водосн} \text{ — количество государственных учреждений, подведомственных Министерству имущественных отношений Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем холодного и горячего водоснабжения и иные меры, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;}$ </p>

1	2	3	4	5
				<p>энергетических ресурсов за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>$K_{\text{ГУ}}^{\text{водосн}}$ Минкульт – количество государственных учреждений, подведомственных Министерству культуры Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем холодного и горячего водоснабжения и иные меры, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>$K_{\text{ГУ}}^{\text{водосн}}$ МРП – количество государственных учреждений, подведомственных Министерству региональной политики и массовых коммуникаций Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем холодного и горячего водоснабжения и иные меры, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>$K_{\text{ГУ}}^{\text{водосн}}$ Минспорт – количество государственных учреждений, подведомственных Министерству по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем холодного и горячего водоснабжения и иные меры, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>$K_{\text{ГУ}}^{\text{водосн}}$ Минтруд – количество государственных учреждений, подведомственных Министерству труда и социального развития Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем холодного и горячего водоснабжения и иные меры, направленные на уменьшение объема используемых</p>

1	2	3	4	5
				<p>энергетических ресурсов за счет внебюджетных источников финансирования, единиц;</p> <p>К^{водосн}_{Гуминэконом} – количество государственных учреждений, подведомственных Министерству экономики Омской области, реализовавших мероприятия по повышению энергетической эффективности систем холодного и горячего водоснабжения и иные меры, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов за счет внебюджетных источников финансирования, единиц.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства экономики Омской области на основании данных Главного управления ветеринарии Омской области, Министерства здравоохранения Омской области, Министерства имущественных отношений Омской области, Министерства культуры Омской области, Министерства региональной политики и массовых коммуникаций Омской области, Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, Министерства труда и социального развития Омской области</p>
<p>Комплекс процессных мероприятий "Оказание содействия реализации энергосберегающих мероприятий и внедрению энергоэффективных технологий в сферах энергетики и жилищно-коммунального комплекса в Омской области"</p>				
7	<p>Введено в эксплуатацию генерирующих источников на основе возобновляемых источников энергии</p>	<p>единиц</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>Определяется как количество генерирующих источников на основе возобновляемых источников энергии, введенных в эксплуатацию, за отчетный год.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области</p>
8	<p>Включены в тарифы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности</p>	<p>единиц</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>Определяется как количество организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Омской области, в тарифы которых включены расходы на реализацию мероприятий по энергосбережению</p>

1	2	3	4	5
	на территории Омской области, расходы на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			и повышению энергетической эффективности. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Региональной энергетической комиссии Омской области
9	Проведены консультации по вопросам реализации энергосберегающих мероприятий	единиц	Возрастающий	Определяется как количество проведенных консультаций по вопросам реализации энергосберегающих мероприятий за отчетный год. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области
10	Проведены консультации в рамках коллегиальных заседаний, в том числе заседаний рабочей группы по вопросам инвентаризации бесхозных газовых, электрических, водопроводных сетей и сооружений, котельных и теплотрасс на территории Омской области, в части выявления бесхозных объектов для передачи энергетических ресурсов	единиц	Возрастающий	Определяется как количество проведенных консультаций в рамках коллегиальных заседаний, в том числе заседаний рабочей группы по вопросам инвентаризации бесхозных газовых, электрических, водопроводных сетей и сооружений, котельных и теплотрасс на территории Омской области, в части выявления бесхозных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов, за отчетный год. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области
11	Проведены консультации в рамках коллегиальных заседаний, в том числе заседаний рабочей группы по вопросам инвентаризации бесхозных газовых, водопроводных	единиц	Возрастающий	Определяется как количество проведенных консультаций в рамках коллегиальных заседаний, в том числе заседаний рабочей группы по вопросам инвентаризации бесхозных газовых, электрических, водопроводных сетей и сооружений, котельных и теплотрасс на территории Омской области, в части организации управления бесхозными объектами, используемыми для передачи энергетических

1	2	3	4	5
	сетей и сооружений, котельных и теплотрасс на территории Омской области, в части организации управления бесхозяйными объектами, используемыми для передачи энергетических ресурсов			ресурсов, за отчетный год. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области
Комплекс процессных мероприятий "Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе Омской области"				
12	Введены в эксплуатацию на территории Омской области объекты заправки транспортных средств природным газом	единиц	Возрастающий	$K_{\text{ПГ}}^{\text{запр}} = K_{\text{ПГ}}^{\text{запр}} \text{ после отчгода} - K_{\text{ПГ}}^{\text{запр}} \text{ отчгода}, \text{ где:}$ $K_{\text{ПГ}}^{\text{запр}} - \text{ количество объектов заправки транспортных средств природным газом, введенных в эксплуатацию на территории Омской области;}$ $K_{\text{ПГ}}^{\text{запр}} \text{ после отчгода} - \text{ количество введенных в эксплуатацию объектов заправки транспортных средств природным газом, расположенных на территории Омской области, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным годом, единиц;}$ $K_{\text{ПГ}}^{\text{запр}} \text{ отчгода} - \text{ количество введенных в эксплуатацию объектов заправки транспортных средств природным газом, расположенных на территории Омской области, по состоянию на 1 января отчетного года, единиц.}$ <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства транспорта и дорожного хозяйства Омской области</p>
13	Выполнено межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок с использованием транспортных средств на природном газе	единиц	Возрастающий	$K_{\text{ПГ}}^{\text{марш}} = K_{\text{ПГ}}^{\text{маршЮЛ}} + K_{\text{ПГ}}^{\text{маршИП}}, \text{ где:}$ $K_{\text{ПГ}}^{\text{марш}} - \text{ количество межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок, выполненных с использованием транспортных средств на природном газе;}$ $K_{\text{ПГ}}^{\text{маршЮЛ}} - \text{ количество межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок, выполненных юридическими лицами с использованием транспортных средств на природном газе,}$

1	2	3	4	5
				<p>единиц; $K_{\text{МП}}^{\text{марш}}$ – количество межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок, выполненных индивидуальными предпринимателями с использованием транспортных средств на природном газе, единиц. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства транспорта и дорожного хозяйства Омской области</p>
14	<p>Установлены на территории Омской области зарядные станции для электромобилей</p>	единиц	Возрастающий	<p>$K_{\text{ЭМ}}^{\text{стан}} = K_{\text{ЭМ}}^{\text{стан.Омск}} + K_{\text{ЭМ}}^{\text{стан.искОмск}}$, где: $K_{\text{ЭМ}}^{\text{стан}}$ – количество зарядных станций для электромобилей, установленных на территории Омской области; $K_{\text{ЭМ}}^{\text{стан.Омск}}$ – количество зарядных станций для электромобилей, установленных на территории города Омска, единиц; $K_{\text{ЭМ}}^{\text{стан.искОмск}}$ – количество зарядных станций для электромобилей, установленных на территории муниципальных образований Омской области (за исключением города Омска), единиц. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства транспорта и дорожного хозяйства Омской области</p>
15	<p>Переоборудовано условных транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива</p>	условных единиц	Возрастающий	<p>$K_{\text{пер}}^{\text{ТС}} = K_{\text{до1800}}^{\text{ла}} \times K_{\text{от1800}}^{\text{ла}} + K_{\text{от1801до2499}}^{\text{ла}} \times K_{\text{от1801до2499}}^{\text{ла}} + K_{\text{от2500}}^{\text{ла}} \times K_{\text{от2500}}^{\text{ла}} + K_{\text{лгт}} \times K_{\text{лгт}} + K_{\text{до8м}}^{\text{авт}} \times K_{\text{до8м}}^{\text{авт}} + K_{\text{свыше8м}}^{\text{авт}} \times K_{\text{свыше8м}}^{\text{авт}} + K_{\text{груз}}^{\text{груз}} \times K_{\text{груз}}^{\text{груз}} + K_{\text{грузавто}} \times K_{\text{грузавто}} + K_{\text{ремоториз}} \times K_{\text{ремоториз}} + K_{\text{мт}} \times K_{\text{мт}}$, где: $K_{\text{пер}}^{\text{ТС}}$ – количество условных транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, условных единиц; $K_{\text{до1800}}^{\text{ла}}$ – количество легковых автомобилей массой до 1800 кг, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, единиц;</p>

1	2	3	4	5
				<p> $K_{от1801до2499}^{ла}$ – количество легковых автомобилей массой от 1801 до 2499 кг, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, единиц; $K_{от2500}^{ла}$ – количество легковых автомобилей массой от 2500 кг, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, единиц; $K_{лтт}$ – количество грузового транспорта, переоборудованного на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, единиц; $K_{до8м}^{авт}$ – количество автобусов (до 8 м), переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, единиц; $K_{свыше8м}^{авт}$ – количество автобусов (свыше 8 м), переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, единиц; $K_{авто}^{груз}$ – количество грузовых автомобилей, кроме легкого грузового транспорта и магистрального тягача (перевод в газовый и битопливный, в том числе газодизельный цикл), переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, единиц; $K_{ремоториз}^{грузавто}$ – количество грузовых автомобилей, кроме легкого грузового транспорта и магистрального тягача (перевод в газовый цикл – ремоторизация с установкой двигателя, предназначенного для работы на природном газе), переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, единиц; $K_{мт}$ – количество магистральных тягачей, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, единиц; $K_{до1800}^{ла}$ – коэффициент перевода в условные транспортные </p>

1	2	3	4	5
				<p>средства легковых автомобилей массой до 1800 кг, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива. $Kf_{до1800}^{ла} = 1,0$;</p> <p>$Kf_{от1801до2499}^{ла}$ – коэффициент перевода в условные транспортные средства легковых автомобилей массой от 1801 до 2499 кг, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива. $Kf_{от1801до2499}^{ла} = 1,26$;</p> <p>$Kf_{от2500}^{ла}$ – коэффициент перевода в условные транспортные средства легковых автомобилей массой от 2500 кг, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива. $Kf_{от2500}^{ла} = 1,556$;</p> <p>$Kf_{лтг}$ – коэффициент перевода в условные транспортные средства легкого грузового транспорта, переоборудованного на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива. $Kf_{лтг} = 1,778$;</p> <p>$Kf_{до8м}^{авт}$ – коэффициент перевода в условные транспортные средства автобусов (до 8м), переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива. $Kf_{до8м}^{авт} = 2,334$;</p> <p>$Kf_{свыше8м}^{авт}$ – коэффициент перевода в условные транспортные средства автобусов (свыше 8 м), переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива. $Kf_{свыше8м}^{авт} = 4,112$;</p> <p>$Kf_{авто}^{груз}$ – коэффициент перевода в условные транспортные средства грузовых автомобилей, кроме легкого грузового транспорта и магистрального тягача (перевод в газовый и битопливный, в том числе газодизельный цикл), переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива. $Kf_{авто}^{груз} = 4,223$;</p> <p>$Kf_{грузавто}^{ремоториз}$ – коэффициент перевода в условные</p>

1	2	3	4	5
				<p>транспортные средства грузовых автомобилей, кроме легкого грузового транспорта и магистрального тягача (перевод в газовый цикл – ремоторизация с установкой двигателя, предназначенного для работы на природном газе), переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива. $Kf_{\text{ремоториз}}^{\text{грузавт}} = 7,408$;</p> <p>$Kf_{\text{мт}}$ – коэффициент перевода в условные транспортные средства магистральных тягачей, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива. $Kf_{\text{мт}} = 5,445$.</p> <p>Если владельцем транспортного средства, переоборудованного на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, является физическое лицо или юридическое лицо – субъект малого или среднего предпринимательства, то в отношении таких транспортных средств коэффициент перевода в условные транспортные средства дополнительно умножается на коэффициент 2.</p> <p>Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства транспорта и дорожного хозяйства Омской области</p>

Приложение № 6
к государственной программе Омской области
"Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Омской области"

СВЕДЕНИЯ
о налоговых расходах Омской области

№ п/п	Наименование налога, в отношении которого предоставляются налоговые льготы, освобождения и иные преференции (в том числе пониженные, дифференцированные налоговые ставки) по налогам (далее - налоговые преференции) (возникает налоговый расход Омской области)	Содержание налоговой преференции	Номер статьи (части, пункта, подпункта, абзаца) и реквизиты нормативного правового акта Омской области, устанавливающего преференцию	Наименование куратора налогового расхода Омской области	Показатель достижения целей предоставления налоговой преференции											
					Наименование	Единица измерения	Значения, установленные государственными программами Омской области, действующими до 31 декабря 2023 года	Плановые значения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Налог на имущество организаций	Освобождение от уплаты налога на имущество организаций в отношении вновь вводимых объектов,	Статья 5 Закона Омской области "О налоге на имущество организаций"	Министерство экономики Омской области	Энергоемкость валового регионального	тонн условного топлива / млн. рублей	14,4	15,11	15,76	15,37	14,96	14,52	14,07	13,65		13,21

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	2		имеющих высокую энергетическую эффективность, или вновь вводимых объектов, имеющих высокий класс энергетической эффективности				продукта									
2	Транспортный налог	Освобождение от уплаты транспортного налога в отношении транспортных средств, используемых для перевозки пассажиров по муниципальным и межмуниципальным маршрутам, оборудованных для использования природного газа в качестве моторного топлива	Подпункт 9.1 пункта 1 статьи 3 Закона Омской области "О транспортном налоге"	Министерство экономики Омской области	Количество приобретенных в отчетном году транспортных средств, относящихся к обществу	единиц	72	20	44	20	12	10	10	10	10	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	Транспортный налог	Освобождение от уплаты транспортного налога в отношении легковых автомобилей, оборудованных исключительно электрическими двигателями	Подпункт 11 пункта 1 статьи 3 Закона Омской области "О транспортном налоге"	Министерство экономики Омской области	Количество электро-мобилей легковых с вых с авто-номным источ-ником элек-три-ческого пита-ния, зареги-стриро-ванных на терри-тории Омской области	единиц	480	791	1549	1626	x	x	x	x	x