

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23 мая 2018 года

№ 55-рп

г. Омск

О результатах оценки эффективности реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" за 2017 год

В соответствии с пунктом 40 Порядка принятия решений о разработке государственных программ Омской области, их формирования и реализации, утвержденного постановлением Правительства Омской области от 26 июня 2013 года № 146-п:

1. Принять к сведению прилагаемые результаты оценки эффективности реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" (далее – государственная программа) за 2017 год.

2. Признать эффективность реализации государственной программы за 2017 год высокой.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Омской области

В.П. Бойко

от 23 мая 2018 года № 55-рп

РЕЗУЛЬТАТЫ
оценки эффективности реализации
государственной программы Омской области
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской
области" за 2017 год

Оценка эффективности реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" (далее – государственная программа) за 2017 год проведена в соответствии с Порядком принятия решений о разработке государственных программ Омской области, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 26 июня 2013 года № 146-п (далее – Порядок).

Целью государственной программы является формирование эффективной системы управления, стимулирующей и поддерживающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области.

Достижение заявленной цели осуществляется путем решения следующих задач государственной программы:

Задача 1. Создание условий для снижения уровня потребления топливно-энергетических ресурсов в государственном секторе экономики Омской области;

Задача 2. Создание системы государственной поддержки и стимулирования реализации мероприятий и внедрения инновационных проектов, направленных на повышение энергетической эффективности в Омской области.

В структуре государственной программы предусмотрены две подпрограммы:

- "Сокращение энергетических издержек в государственном секторе экономики Омской области".

- "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области".

В 2017 году финансирование мероприятий государственной программы за счет средств областного бюджета не предусмотрено. Информация о фактически использованных объемах финансирования на реализацию мероприятий государственной программы и достигнутых значениях целевых индикаторов реализации мероприятий государственной программы за весь период реализации (2014 – 2017 годы) отражена в приложении № 1 "Отчет о реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение

и повышение энергетической эффективности в Омской области" на 1 января 2018 года" к настоящим результатам оценки эффективности государственной программы.

Согласно сведениям о достижении ожидаемых результатов реализации государственной программы (приложение № 2 к настоящим результатам оценки эффективности реализации государственной программы за 2017 год) по итогам 2017 года достигнуты плановые значения двадцати семи из тридцати семи показателей ожидаемых результатов реализации государственной программы.

Информация об эффективности реализации подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий государственной программы, степени достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы отражена в приложении № 3 "Расчет оценки эффективности реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" за 2017 год" к настоящим результатам оценки эффективности реализации государственной программы.

По причине отсутствия реализации мероприятий в 2017 году в связи с отсутствием финансирования из областного бюджета исключены из расчета оценки эффективности реализации государственной программы следующие мероприятия:

- внедрение энергоэффективных технологий в государственных учреждениях Омской области в сфере образования (включая разработку проектно-сметной документации);
- внедрение энергоэффективных технологий в государственных учреждениях Омской области в сфере здравоохранения (включая разработку проектно-сметной документации);
- внедрение энергоэффективных технологий в государственных учреждениях Омской области в сфере социальной защиты населения (включая разработку проектно-сметной документации);
- внедрение энергоэффективных технологий в органах исполнительной власти Омской области (включая разработку проектно-сметной документации);
- проведение информационных кампаний по пропаганде и популяризации идеи энергосбережения и продвижению социальной рекламы в области энергосбережения.

Кроме того, по причине планирования нулевых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы из расчета итоговой степени достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы исключены следующие показатели:

- доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Омской области;

- количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области;

- количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Омской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Омской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

- количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Омской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Омской области;

- количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области.

Государственная программа разработана и реализуется в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

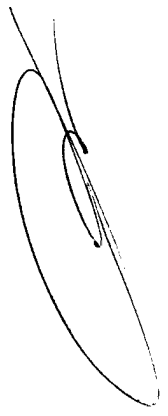
В соответствии с пунктом 19 Приложения № 9 "Порядок проведения оценки эффективности реализации государственной программы Омской области" к Порядку эффективности реализации государственной программы в 2017 году является высокой, при этом значение эффективности реализации государственной программы по степени достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы составляет 90,18 процентов, по целевым индикаторам реализации мероприятий государственной программы – 100,00 процентов.

Таким образом, дальнейшая реализация государственной программы целесообразна.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
3.1.1.	Мероприятие 1: предоставление субсидий на осуществление мероприятий по развитию экономики Омской области в виде ипотечного займа в некоммерческую организацию "Фонд энергосбережения Омской области"	Министерст (1710219990)	1710219990	Всего, из них: - расходы за счет: - источник № 1	10 076 272,05	9 620 423,34	7 364 700,00	7 364 700,00	7 364 700,00	7 364 700,00	2 414 700,00	0,00	1 958 853,29	0,00	296 872,05	0,00	296 872,05	296 872,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Объем средств, выделенных на реализацию мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	13,30	41,40	7,60	8,90	5,20	32,50	0,00	0,00	0,00			
3.1.2.	Мероприятие 2: предоставление субсидий на осуществление мероприятий по прокладке и модернизации сетей электроснабжения и сетей теплоэнергоснабжения в Омской области	Министерст (1710219990)	1710219990	Всего, из них: - расходы за счет: - источник № 1	180 000,00	99 989,76	100 000,00	100 000,00	7 000,00	99 989,76	80 000,00	0,00	0,00	79 745,28	79 745,28	79 745,28	79 745,28	79 745,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Количество информативных мероприятий, реализованных в рамках программы	18,00	24,00	10,00	15,00	8,00	9,00	0,00	60,00	0,00	0,00		
	Итого по подпрограмме 2 государственной программы			Всего, из них: - расходы за счет: - источник № 1	10 256 272,05	9 720 415,10	7 464 700,00	7 464 700,00	7 000,00	7 464 689,76	2 494 700,00	0,00	1 958 853,29	79 745,28	376 617,33	79 745,28	376 617,33	79 745,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ВСЕГО по государственной программе			Всего, из них: - расходы за счет: - источник № 1	27 256 272,05	22 241 994,14	16 964 700,00	16 964 700,00	7 000,00	16 699 138,19	265 294,61	265 294,61	3 544 737,29	3 268 793,38	5 266 912,04	3 470 039,99	5 266 912,04	5 266 912,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Министр экономики Омской области _____ /Р.Н. Галимов/ (расшифровка подписи)

(подпись)



Сведения о достижении ожидаемых результатов реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" за 2017 год

№ п/п	Ожидаемые результаты реализации государственной программы Омской области (далее – государственная программа)	Единица измерения	Значение		Отклонение	Примечание (причины отклонения)
			План	Факт		
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа						
1	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта	кг условного топлива (далее - у.т.)/тыс. руб.	22,91	22,46	-0,45	
Подпрограмма I "Сокращение энергетических издержек в государственном секторе экономики Омской области"						
2	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт.ч/кв.м	44,40	34,62	-9,78	
3	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв.м	0,1830	0,1412	-0,0418	
4	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб.м/чел.	29,09	32,38	3,29	Отсутствие мероприятий, направленных на снижение потребления холодной воды, вследствие незначительной доли расходов на оплату холодной воды в общем объеме расходов на оплату энергетических ресурсов
5	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб.м/чел.	4,41	3,92	-0,49	

1	2	3	4	5	6	7
6	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб.м/чел.	227,31	283,29	55,98	Несмотря на недостижение планового показателя, его фактическое значение снижено по сравнению с 2016 годом на 0,7% за счет проведенных энергосберегающих мероприятий
7	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Омской области и государственным учреждениями Омской области, к общему объему финансирования государственной программы	процентов	1,154	0,000	-1,154	Органами государственной власти Омской области и государственным учреждениями Омской области энергосервисные контракты в 2017 году не заключались
8	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Омской области и государственным учреждениями Омской области	единиц	7	0	-7	Органами государственной власти Омской области и государственным учреждениями Омской области энергосервисные контракты в 2017 году не заключались
Подпрограмма 2 "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области"						
9	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта	процентов	7	8,23	1,23	Начиная с 2013 года объем приобретаемых топливно-энергетических ресурсов (в натуральном выражении) ежегодно снижается, таким образом рост расходов на их приобретение объясняется исключительно ростом соответствующих цен на энергоресурсы
10	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	99,64	99,64	0,00	
11	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	74,60	74,60	0,00	
12	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	96,50	96,50	0,00	

1	2	3	4	5	6	7
13	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	99,00	99,00	0,00	
14	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Омской области	процентов	99,54	99,54	0,00	
15	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Омской области	процентов	0,19	0,22	0,03	
16	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области	MВт	3,0	0,0	-3,0	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области в 2017 году не производился
17	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв.м	0,1741	0,1741	0,00	
18	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	36,638	36,638	0,00	
19	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	13,969	13,969	0,00	
20	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт.ч/кв.м	25,517	25,517	0,00	
21	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м общей площади)	тыс.куб.м/кв.м в.м	0,865	0,865	0,00	
22	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м/чел.	0,00611	0,00611	0,00	
23	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./ кв.м	37,64	37,64	0,00	

1	2	3	4	5	6	7
24	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Омской области в сфере промышленного производства	кг у.т./ тыс. руб.	13,34	13,54	0,20	Несмотря на незначительное недостижение планового показателя, энергоемкость обрабатывающей промышленности по сравнению с 2016 годом снижена на 7,5% за счет энергосберегающих мероприятий, реализуемых предприятиями отрасли
25	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ тыс. МВт.ч	360	360	0,00	
26	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ млн. Гкал	152500	152500	0,00	
27	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	процентов	7,22	7,22	0,00	
28	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/Гкал	5,97	6,27	0,30	Рост показателя обоснован снижением объема переданной тепловой энергии в связи с повышением средней температуры наружного воздуха за отопительный период в 2017 году при одновременном увеличении продолжительности работы насосного оборудования, потребляющего электрическую энергию для передачи тепла, вследствие увеличения числа дней отопительного периода
29	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процентов	7,94	7,94	0,00	
30	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	процентов	19,6	19,6	0,00	
31	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м)	тыс.кВт.ч/ куб.м	0,00066	0,00066	0,00	
32	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водопроведения (на 1 куб.м)	тыс.кВт.ч/ куб.м	0,00073	0,00073	0,00	
33	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт.ч/м2	2,752	2,618	-0,134	

1	2	3	4	5	6	7
34	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области	единиц	240	162	-78	Замена подвижного состава на маршрутах города Омска с количеством посадочных мест до 8 (марка Газель) на более вместительные транспортные средства (с количеством посадочных мест более 20) привела к сокращению общего количества используемого подвижного состава, в том числе и высокоэкономичных по использованию газомоторного топлива. Одновременно в 2017 году были приобретены 30 городских автобусов средней вместимости марки "ПАЗ 320414-04" муниципальными предприятиями города Омска "Пассажирское предприятие № 7" и "Пассажирское предприятие № 8" за счет собственных средств на условиях финансовой аренды (лизинга)
35	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	единиц	79	75	-4	Замена подвижного состава на маршрутах города Омска с количеством посадочных мест до 8 (марка Газель) на более вместительные транспортные средства (с количеством посадочных мест более 20) привела к сокращению общего количества используемого подвижного состава, в том числе и высокоэкономичных по использованию газомоторного топлива
36	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	единиц	109	113	4	
37	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Омской области	единиц	50789	50538	-251	Данное отклонение является незначительным и не оказывает влияния на степень достижения планового значения ожидаемого результата

РАСЧЕТ
оценки эффективности реализации государственной программы Омской области
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" за 2017 год

1. Расчет эффективности реализации государственной программы по целевым индикаторам реализации мероприятий государственной программы:													
п/п	Наименование ведомственной целевой программы (далее - ВЦП)/основного мероприятия (далее - ОМ)	Целевой индикатор реализации мероприятия государственной программы в рамках соответствующих ВЦП/ОМ (далее соответственно - целевой индикатор, мероприятие)		Единица измерения	Значение		Степень достижения значения целевого индикатора (единица)	Объем финансирования мероприятия, рублей			Уровень финансового обеспечения мероприятия (единица)	Эффективность реализации мероприятия (единица)	Эффективность реализации ВЦП/ОМ/подпрограммы государственной программы (далее - подпрограмма)/государственной программы (процентов)
		Наименование	Значение		План	Факт		План	Факт	Неисполненные обязательства за отчетного года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Подпрограмма "Сокращение энергетических издержек в государственном секторе экономики Омской области"

ОМ: Предоставление информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области в форме электронного документа путем размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1	Мероприятие 1: Обеспечение предоставления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области, предоставлявших 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	Доля государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области, предоставлявших 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	процентов	100,00	100,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	100,00%
2	Эффективность реализации ОМ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	100,00%
3	Эффективность реализации подпрограммы	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	100,00%
Эффективность реализации государственной программы по целевым индикаторам													

2. Расчет степени достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы (подпрограммы):

№ п/п	Наименование ожидаемого результата реализации государственной программы Омской области (подпрограммы)	Единица измерения	Значение ожидаемого результата реализации государственной программы (подпрограммы)		Степень достижения планового значения ожидаемого результата реализации государственной программы (подпрограммы)	
			План	Факт	План	Факт
1	2	3	4	5	6	
Государственная программа						

1	2	3	4	5	6
1	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта	кВт.ч/кв.м (далее - у.т./ тыс.руб.	22,91	22,46	1,00
Ожидаемые результаты реализации государственной программы					
Подпрограмма 1 "Сокращение энергетических издержек в государственном секторе экономики Омской области"					
2	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт.ч/кв.м	44,40	34,62	1,00
3	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Г кал/ кв.м	0,1830	0,1412	1,00
4	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб.м/чел.	29,09	32,38	0,89
5	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб.м/чел.	4,41	3,92	1,00
6	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб.м/чел.	227,31	283,29	0,75
7	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достигнутое в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Омской области и государственными учреждениями Омской области, к общему объему финансирования государственной программы	процентов	1,154	0,000	0,00
8	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Омской области и государственными учреждениями Омской области	единица	7	0	0,00
Подпрограмма 2 "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий и повышения энергетической эффективности в Омской области"					
9	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта	процентов	7	8,23	0,82
10	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	99,64	99,64	1,00
11	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	74,60	74,60	1,00
12	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	96,50	96,50	1,00
13	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	99,00	99,00	1,00
14	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Омской области	процентов	99,54	99,54	1,00
15	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Омской области	процентов	0,19	0,22	1,00
16	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области	МВт	3,0	0,0	0,00
17	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Г кал/ кв.м	0,1741	0,1741	1,00
18	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	36,638	36,638	1,00
19	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	13,969	13,969	1,00

1	2	3	4	5	6
20	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт.ч/ кв.м	25,517	25,517	1,00
21	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади)	тыс. куб.м/ кв.м	0,865	0,865	1,00
22	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб.м/чел.	0,00611	0,00611	1,00
23	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./ кв.м	37,64	37,64	1,00
24	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Омской области в сфере промышленного производства	кг у.т./ тыс. руб.	13,34	13,34	0,99
25	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ тыс. МВт.ч	360	360	1,00
26	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ млн. Гкал	152500	152500	1,00
27	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	процентов	7,22	7,22	1,00
28	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/Гкал	5,97	6,27	0,95
29	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процентов	7,94	7,94	1,00
30	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	процентов	19,6	19,6	1,00
31	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м)	тыс. кВт.ч/ куб.м	0,0006571	0,0006571	1,00
32	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоснабжения (на 1 куб.м)	тыс. кВт.ч/ куб.м	0,0007326	0,0007326	1,00
33	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт.ч/ кв.м	2,752	2,618	1,00
34	Количество высококомпонентных 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	единиц	240	162	0,68
35	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	единиц	79	75	0,95
36	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	единиц	109	113	1,00
37	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Омской области	единиц	50789	50538	1,00
Ожидаемые результаты реализации входящих в государственную программу подпрограмм					80,36
Итоговая степень достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы					90,18