

Таблица 9

**СВЕДЕНИЯ о достижении значений показателей государственной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Тамбовской области» за 2018 года**

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей (индикаторов)			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			год, предшествующий отчетному	2018 год-отчетный (план)	2018 год-отчетный (факт)	
1	2	3	4	5	6	7
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
1.1.	Снижение энергоемкости валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для фактических условий), (в процентах относительно 2007 года)	кг у.т. / тыс. руб.	10,87 (66%)	9,99 (70%)	9,99 (70%)	-
1.2.	Снижение энергоемкости валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для сопоставимых условий), (в процентах относительно 2007 года)	кг у.т. / тыс. руб.	13,56 (34%)	12,13 (36%)	12,13 (36%)	-
1.3.	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта субъекта Российской Федерации	%	0,05	0,04	0,04	-
1.4.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	99,50	99,60	99,60	-
1.5.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	85,00	90,00	90,00	-
1.6.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	88,00	92,00	92,00	-

1.7.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	78,00	84,00	84,00	-
1.8.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации	%	98,50	99,00	99,00	-
1.9.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	%	0,0000	0,0001	0,0001	-
1.10.	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	%	0,0000	0,0001	0,0001	-
1.11.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт*ч	0,000	0,005	0,005	-
1.12.	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест	чел.	170,00	210,00	210,00	-
2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе						
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт/кв.м. в год	27,540	26,710	26,710	-
2.2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м. в год	0,054	0,052	0,052	-

2.3.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел. в год	3,990	3,870	3,870	-
2.4.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел. в год	1,250	1,200	1,200	-
2.5.	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел. в год	835,00	809,00	809,00	-
2.6.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования региональной программы	-	0,002	0,003	0,003	-
2.7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации	шт.	3	2	4	-
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде						
3.1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м. в год	0,07	0,06	0,06	-
3.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел. в год	60,95	59,13	59,13	-
3.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел. в год	38,64	37,48	37,48	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт/кв.м. в год	14,26	13,83	13,83	-
3.5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м./кв.м. в год	0,027	0,026	0,026	-

3.6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел. в год	36,51	35,41	35,41	-
3.7.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	кг у.т. / кв. м. в год	0,06	0,06	0,06	-
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры						
4.1.	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации в сфере промышленного производства	кг у.т. / тыс. руб.	0,01	0,00	0,00	-
4.2.	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	0,244	0,241	0,241	-
4.3.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./Гкал	0,18	0,17	0,17	-
4.4.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	13,51	13,10	13,10	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт/Гкал	16,30	13,30	13,30	-
4.6.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	7,30	7,08	7,08	-
4.7.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	12,05	11,68	11,68	-
4.8.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВтч/куб.м	0,58	0,56	0,56	-
4.9.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВтч/куб.м	0,034	0,031	0,031	-
4.10.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВтч/кв.м	172,5	167,3	167,3	-
5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе						

5.1.	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 субъектом Российской Федерации, за весь период реализации	ед.	240	240	240	-
5.2.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, 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, за весь период реализации	ед.	77	77	77	-
5.3.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации, за весь период реализации	ед.	176	176	176	-
5.4.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, за весь период реализации	ед.	0,0	0,0	0,0	-
5.5.	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации, 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, за весь период реализации	ед.	0,0	0,0	0,0	-

5.6.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации, за весь период реализации	ед.	0,0	0,0	0,0	-
5.7.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации, за весь период реализации	ед.	3133	3178	3178	-
5.8.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации, за весь период реализации	ед.	0,0	0,0	0,0	-
6. Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
6.	Количество пользователей государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предоставляющих информацию для включения в данную систему на территории субъекта Российской Федерации	ед.	671	671	671	-

Начальник управления ТЭК и ЖКХ области

С.В. Григорьева

Исп.: начальник отдела реализации программ и энергоэффективных технологий ТОГБУ «Региональный центр энергосбережения»

И.А. Воскресенская