

Утверждена
приказом Министерства регионального
развития Российской Федерации
от 07 июня 2010 г. № 273

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В СОПОСТАВИМЫХ УСЛОВИЯХ

1. Настоящая Методика расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях (далее – Методика, целевые показатели) используется для расчета целевых показателей региональных и муниципальных программ (далее - региональные и муниципальные программы) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Расчет целевых показателей осуществляется для оценки эффективности мероприятий, включенных в региональные и муниципальные программы, с применением индикаторов, отражающих общее состояние субъекта Российской Федерации и муниципального образования в области энергоснабжения (далее - индикаторы).

3. Для расчета целевых показателей применяются индикаторы, приведенные в Приложениях № 1 и № 2 к настоящей Методике.

Дополнительными источниками информации для расчета целевых показателей региональных и муниципальных программ являются:

топливно-энергетические балансы, составленные по данным статистической отчетности;

программа социально-экономического развития;

сведения о наличии возобновляемых источников энергоресурсов, а также местных видов топлива;

сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе тепло-, электро-, газо-, водоснабжения;

сведения об оснащении приборами учета энергоресурсов на источниках энергоснабжения и у потребителей.

4. Целевые показатели определяются соотношением индикаторов расчетного года и года, предшествующего году начала реализации региональных и

муниципальных программ.

При расчете значений целевых показателей в сопоставимых условиях учитываются, в том числе, изменения структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, изменением численности населения субъекта Российской Федерации (муниципального образования).

Расчет значений целевых показателей, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональной, муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, осуществляется их разработчиком.

5. Расчет целевых показателей для региональных программ производится на основании индикаторов, приведенных в Приложении № 1 к настоящей Методике, по следующим группам*:

Группа А – Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Группа В – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий);

Группа С – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе;

Группа D – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

Группа E – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры (составляется при возможности сбора исходных данных).

Порядок расчета целевых показателей *групп А-Е* представлен в Приложении № 3 к настоящей Методике.

6. Расчет целевых показателей для муниципальных программ производится на основании индикаторов, приведенных в Приложении № 4 к настоящей Методике, по следующим группам*:

Группа А – Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Группа В – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий);

Группа С – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе;

Группа D – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

Группа E – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;

Группа F – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Порядок расчета целевых показателей *групп A-F* представлен в Приложении № 4 к настоящей Методике.

* Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 6, ст.645)

Приложение № 1

к Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 07 июня 2010 г. № 273

Индикаторы расчета целевых показателей региональных программ

№ п/п	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)		
			2007	...	2020
1	2	3	4	5-16	17
п1	Валовой Региональный Продукт	млрд. руб.			
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	тыс. т.у.т.			
п3	Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ)	тыс. кВтч			
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее -ТЭ)	тыс. Гкал			
п5	Объем потребления воды	тыс. куб.м.			
п6	Объем потребления природного газа	тыс. куб.м.			
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. кВтч			
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. Гкал			
п9	Объем потребления воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. куб.м.			
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета)	тыс. куб.м.			
п11	Тариф на ЭЭ	руб./кВтч			
п12	Тариф на ТЭ	руб./Гкал			

п13	Тариф на воду	руб./куб.м.			
п14	Тариф на природный газ	руб./тыс. куб.м.			
п15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс.т.у.т.			
п16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	тыс.т.у.т.			
п17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности региональной программы	млрд. руб.			
п18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд.руб.			
п19	Объем потребления ЭЭ бюджетным учреждением (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт.ч			
п20	Объем потребления ЭЭ БУ	тыс. кВт.ч			
п21	Объем потребления ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал			
п22	Объем потребления ТЭ БУ	тыс. Гкал			
п23	Объем потребления воды БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			
п24	Объем потребления воды БУ	тыс. куб. м			
п25	Объем потребления природного газа БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			
п26	Объем потребления природного газа БУ	тыс. куб. м			
п27	Бюджет субъекта Российской Федерации	млрд. руб.			
п28	Расходы бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами БУ	млн. руб.			
п29	Расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн. руб.			
п30	Общее количество БУ	шт.			
п31	Количество БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в	шт.			

	отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование				
п32	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	шт.			
п33	Общее количество государственных заказчиков	шт.			
п34	Количество государственных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	шт.			
п35	Общий объем товаров, работ, услуг из перечня товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, закупаемых для государственных нужд	млн. руб.			
п36	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	млн. руб.			
п37	Расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	млн. руб.			
п38	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. чел.			
п39	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	тыс. кВтч			
п40	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч			
п41	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	тыс. кВтч			
п42	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. кВтч			
п43	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за	тыс. кВтч			

	которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета				
п44	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации)	тыс. Гкал			
п45	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал			
п46	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	тыс. Гкал			
п47	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. Гкал			
п48	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации)	тыс. куб.м.			
п49	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.			
п50	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	тыс. куб.м.			
п51	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. куб.м.			
п52	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной	тыс. куб.м.			

	квартиры) приборов учета				
п53	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов на территории Российской Федерации)	тыс. куб.м.			
п54	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов Российской Федерации на территории субъекта), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.			
п55	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	тыс. куб.м.			
п56	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб.м.			
п57	Число жилых домов на территории субъекта Российской Федерации	ед.			
п58	Число жилых домов на территории субъекта Российской Федерации, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.			
п59	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (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	ед.			
п60	Количество общественного транспорта, 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, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	ед.			
пб1	Расход ТЭ бюджетных учреждений	Гкал			

	государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета				
пб2	Площадь бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м.			
пб3	Расход ТЭ бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал			
пб4	Площадь бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв.м.			
пб5	Расход воды на снабжение бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м			
пб6	Численность сотрудников бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за расход воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.			
пб7	Расход воды на снабжение бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб. м			
пб8	Численность сотрудников бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за расход воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.			
пб9	Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч			
п70	Численность штатных сотрудников бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	чел.			
п71	Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных	кВтч			

	учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов				
п72	Численность сотрудников бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	чел.			
п73	Удельный расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч			
п74	Удельный расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал			
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч			
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал/ч			
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м.			
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч			

Приложение № 2

к Методике расчета значений
целевых показателей в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности, в
том числе в сопоставимых
условиях, утвержденной приказом
Министерства регионального
развития Российской Федерации
от 07 июня 2010 г. № 273

Индикаторы расчета целевых показателей муниципальных программ

№ пп	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)		
			2007	...	2020
1	2	3	4	5-16	17
п1	Муниципальный продукт	млрд. руб.			
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) муниципальным образованием (далее - МО)	тыс. т.у.т.			
п3	Объем потребления электрической энергии (далее – ЭЭ) МО	тыс. кВтч			
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее – ТЭ) МО	тыс. Гкал			
п5	Объем потребления воды МО	тыс. куб.м.			
п6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб.м			
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.кВт ч			
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.Гка л			
п9	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.			
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.			
п11	Тариф на ЭЭ по МО	руб./ кВтч			
п12	Тариф на ТЭ по МО	руб./ Гкал			
п13	Тариф на воду по МО	руб./куб.м			
п14	Тариф на природный газ по МО	руб./ тыс.куб.м.			
п15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.			
п16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО	т.у.т.			
п17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрдруб			
п18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрдруб			

Приложение № 3

к Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 07 июня 2010 г. № 273

Расчет целевых показателей региональных программ

№ п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула (данные берутся из <u>Приложения 1</u>)	Значения целевых показателей			Пояснения к расчету
				2007	...	2020	
1	2	3	4	5	6-17	18	19
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
A. 1.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения	кг.у. т./тыс. руб.	$p2(n)/p1(n)$				Снижение энергоемкости на 40% к 2020г. относительно уровня 2007г. согласно Указу Президента Российской Федерации от 04.06.2008. № 889 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2672)

	энергетической эффективности						
А. 2.	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{п7(н)}{п3(н)} * 100\%$				
А. 3.	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в	%	$\frac{п8(н)}{п4(н)} * 100\%$				

	общем объеме ТЭ, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации						
А. 4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{\text{п9}(\text{n})/\text{п5}(\text{n})}{100\%}$				
А. 5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме	%	$\frac{\text{п10}(\text{n})/\text{п6}(\text{n})}{100\%}$				

	природного газа, потребляемого на территории субъекта Российской Федерации						
А. 6.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	$p15(n+1) - p15(n)$				
А. 7.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	%	$(p15(n)/p16(n)) * 100\%$				
А. 8.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по	%.	$(p18(n)/p17(n)) * 100\%$				

	энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы						
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов							
В. 1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	$[(A.1.(2007) - A.1.(n))/ A.1.(2007)] * п3(2007)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г.
В. 2.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.1.(n) * п11(2007)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 г.
В. 3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	$[(A.1.(2007) - A.1.(n))/ A.1.(2007)] * п4(2007)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и потребления ТЭ на уровне 2007 г.
В. 4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.3.(n) \cdot п.12.(2007)$				Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2007 г.
В. 5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A.1.(2007) - A.1.(n))/ A.1.(2007)] * п5(2007)$				Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления воды на уровне 2007 г.
В. 6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.5.(n) * п13(2007)$				Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 г.
В. 7.	Экономия природного газа в натуральном	тыс. куб.	$[(A.1.(2007) - A.1.(n))/ A.1.$				Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления

	выражении	м	(2007)]* п6(2007)				ЭЭ на уровне 2007 г.
В. 8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	В.7.(n)*п14 (2007)				Прогноз экономии газа осуществляется в ценах 2007 г.
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе							
С. 1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации	%	(п19(n)/п20(n)* 100%				
С. 2.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации	%	(п21(n)/п22(n)* 100%				
С. 3.	Доля объемов воды, потребляемой БУ,	%	(п23(n)/п24(n)* 100%				

	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории субъекта Российской Федерации					
С. 4.	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{\text{п25(н)}/\text{п26(н)}}{100\%}*$			
С. 5.	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	%	$\frac{\text{п28(н)}/\text{п27(2007)}}{100\%}*$			При стабилизации бюджета субъекта Российской Федерации на уровне 2007г.
С. 6.	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими	%	$\frac{\text{п28(н)}/\text{п27(н)}}{100\%}*$			

	ресурсами БУ (для фактических условий)						
С. 7.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	млн. руб.	$p28(n+1) - p28(n)$				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
С. 8.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими и ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	млн. руб.	$p28(n+1) - p28(2007)$				При стабилизации бюджета субъекта РФ на уровне 2007г.
С. 9.	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	$(p29(n)/p27(n)) * 100\%$				
С. 10.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн. руб	$p29(n+1) - p29(n)$				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год

С. 11.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	$\frac{\text{п31(н)}}{\text{п30(н)}} \cdot 100\%$				
С. 12.	Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	шт.	п32(н)				
С. 13.	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	шт.	$\frac{\text{п34(н)}}{\text{п33(н)}} \cdot 100\%$				
С. 14.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров,	%	$\frac{\text{п36(н)}}{\text{п35(н)}} \cdot 100\%$				

	работ, услуг для государственных нужд						
С. 15	Удельные расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс. руб./ чел	(п37(н)/п38(н))				
Группа Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде							
Д. 1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	%	(п40(н)/п39(н))* 100%				
Д. 2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных	%	(п42(н)/п41(н))* 100%				

	домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации						
D. 3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{\text{п43(н)}/\text{п41(н)}}{100\%}$				
D. 4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых	%	$\frac{\text{п45(н)}/\text{п44(н)}}{100\%}$				

	домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов)					
D. 5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{\text{п47(н)}/\text{п46(н)}}{100\%}^*$			
D. 6.	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением	%	$\frac{\text{п49(н)}/\text{п48(н)}}{100\%}^*$			

	<p>многоквартирных домах), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации</p>						
D. 7.	<p>Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации</p>	%	$\frac{\text{п}51(\text{n})}{\text{п}50(\text{n})} * 100\%$				

	Федерации						
D. 8.	Доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	$(п52(n)/п50(n))*100\%$				
D. 9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в	%	$(п54(n)/п53(n))*100\%$				

	<p>объемом природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации</p>						
D. 10.	<p>Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации</p>	%	$\frac{п56(n)}{п55(n)} * 100\%$				
D.	Число жилых домов, в	шт.	п57(n)				

11.	отношении которых проведено энергетическое обследование (далее – ЭО)						
D. 12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	$(\text{п}57(\text{n})/\text{п}58(\text{n}))^*$ 100%				

Группа Е Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе

E. 1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (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	шт.	$\text{п}59(\text{n}+1) - \text{п}59(\text{n})$				Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта. Динамика рассчитывается при $\text{n} \rightarrow 2020\text{г.}$
E.	Динамика количества	шт.	$\text{п}60(\text{n}+1) - \text{п}60(\text{n})$				

2.	общественного транспорта, 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, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.						
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Приложение № 4

к Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 07 июня 2010 г. № 273

Расчет целевых показателей муниципальных программ

№ п.	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула (данные берутся из Приложения 2)	Значения целевых показателей			Пояснения к расчету
				2007	...	2020	
1	2	3	4	5	6-17	18	19
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
А. 1.	Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг у.т./тыс.р уб.	п2/п1				Снижение энергоемкости на 40% к 2020г. относительно уровня 2007г. согласно Указу Президента РФ от 04.06.2008. № 889 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2672)

А. 2.	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования (далее – МО)	%	$(п7/п3)*100\%$				
А. 3.	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в	%	$(п8/п4)*100\%$				

	общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО						
A. 4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	$(п9/п5)*100\%$				
A. 5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на	%	$(п10/п6)*100\%$				

	территории МО						
А. 6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	$(п18/п17)*100\%$				
А. 7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	$п15(n+1) - п15(n)$				Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. Изменение (динамика) рассчитывается при $n \rightarrow 2020г.$
А. 8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем	%	$(п15/п16)*100\%$				

	объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО						
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов							
В. 1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс.кВтч	$[(A.1.(2007) - A.1.(n))/ A.1.(2007)] * п3(2007)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г.
В. 2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	$B.1.*п.11.(2007)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 г.
В. 3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс.Гкал	$[(A.1.(2007) - A.1.(n))/ A.1.(2007)] * п4(2007)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и потребления ТЭ на уровне 2007 г.
В. 4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	$B.3.*п12(2007)$				Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2007 г.
В. 5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.м.куб	$[(A.1.(2007) - A.1.(n))/ A.1.(2007)] * п5(2007)$				Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне 2007 г.
В. 6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	$B.5.*п13(2007)$				Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 г.
В. 7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.куб.м.	$[(A.1.(2007) - A.1.(n))/ A.1.(2007)] * п6(2007)$				Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г.
В. 8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	руб.	$B.7.*п14(2007)$				Прогноз экономии газа осуществляется в ценах 2007 г.
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе							

С. 1.	Удельный расход ТЭ бюджетного учреждения (далее – БУ) на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/к в.м.	п19/п20				
С. 2.	Удельный расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/к в.м.	п21/п22				
С. 3	Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гкал/к в.м.	С.1.(n+1) - С.1. (n)				где n →2020г.
С. 4.	Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.	Гкал/к в.м.	С.2.(n+1) - С.2. (n)				где n →2020г.

С. 6.	Изменение отношения удельного расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	С.2./С.1.				
С. 7.	Удельный расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м. /чел.	п23/п24				
С. 8.	Удельный расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м. /чел.	п25/п26				
С. 9.	Изменение удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с	куб.м. /чел.	С.7.(n+1) - С.7. (n)				где n →2020г.

	использованием приборов учета на 1 чел.						
С. 10.	Изменение удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м./чел.	$C.8.(n+1) - C.8.(n)$				где $n \rightarrow 2020$ г.
С. 11.	Изменение отношения удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	$C.12./C.11.$				
С. 12.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/чел	п27/п28				

С. 13.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/ чел	п29/п30				
С. 14.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/ чел	С.12.(n+1) - С.12. (n)				где n →2020г.
С. 15.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/ чел	С.13.(n+1) - С.13. (n)				где n →2020г.
С. 16.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение БУ,	-	С.17./С.16.				

	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета						
С. 17.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	$(\text{п}27/\text{п}27+\text{п}29)*100\%$				
С. 18.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	$\text{п}19/(\text{п}19+\text{п}21)*100\%$				
С. 19.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО	%	$\text{п}23/(\text{п}23+\text{п}25)*100\%$				
С.	Доля объемов	-	$(\text{п}32/\text{п}31)*100\%$				

20.	природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО						
С. 21.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ						
С.21.1.	для фактических условий	%	$\frac{п34(n)}{п33(n)}$				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
С.21.1.	для сопоставимых условий	%	$\frac{п34(n)}{п33(2007)}$				При стабилизации п.29. на уровне 2007г.
С. 22.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий)						
С.22.1.	для фактических условий	тыс.р уб.	$\frac{С.21.1.(n+1)}{С.21.1.(n)}$				где n → 2020г.
С.22.2.	для сопоставимых условий	тыс.р уб.	$\frac{С.21.2.(n+1)}{С.21.2.(n)}$				где n → 2020г.
С.	Доля расходов	%	$(\frac{п35}{п33}) * 100\%$				

23.	бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива						
С. 24.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс.р уб.	С.23.(n+1) - С.23. (n)				где n →2020г.
С. 25.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	п37/п36				
С. 26.	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	п38				
С. 27.	Доля государственных, муниципальных	%	п40/п39				

	заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры						
С. 28.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	п42/п41				
С. 29.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс.р уб./ чел.	п43/п44				
Группа Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде							
Д. 1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных	%	(п46/п45)*100%				

	домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО						
D. 2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО	%	$(п48/п47)*100\%$				
D. 3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием	%	$(п49/п47)*100\%$				

	индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО						
D. 4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов)	%	$(п51/п50)*100\%$				
D. 5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных	%	$(п53/п54)*100\%$				

	(общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО						
D. 6.	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	$(п55/п54)*100\%$				
D. 7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием	%	$(п57/п56)*100\%$				

	коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО						
D. 8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	$(п58/п56)*100\%$				
D. 9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением	%	$(п60/п59)*100\%$				

	<p>многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО</p>					
D. 10.	<p>Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в</p>	%	$(п62/п61)*100\%$			

	многоквартирных домах на территории МО						
D. 11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее – ЭО)	шт.	п63				
D. 12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	$(п64/п63)*100\%$				
D. 13.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/к в.м.	$(п51+п53)/п65$				
D. 14.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую	Гкал/к в.м.	$(п50-п51)/п66$				

	осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)					
D. 15.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)					где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.15.1	для фактических условий	Гкал/к в.м.	D.13.(n+1) - D.13. (n)			где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.15.2	для сопоставимых условий	Гкал/к в.м.	D.13.(n+1) - D.13. (2007)			При стабилизации п.47. и п.49. на уровне 2007г.
D. 16.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с					где n - отчетный год, (n+1) - последующий год

	применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D.16.1.	для фактических условий	Гкал/к в.м.	D.14.(n+1) - D.14. (n)				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/к в.м.	D.14.(n+1) - D.14. (2007)				При стабилизации п.46. и п.47. на уровне 2007г.
D.17.	Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета						
D.17.1.	для фактических условий	-	D.14./D.13.				
D.17.2.	для сопоставимых условий	-	D.14./D.13.(2007)				
D.18.	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую	куб.м. /кв.м.	(п55+п57)/п67				

	<p>осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)</p>						
D. 19.	<p>Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</p>	куб.м. /кв.м.	(п54-п55)/п69				
D. 20.	<p>Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с</p>						

	использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий)						
D.20.1.	для фактических условий	куб.м./кв.м.	$D.18.(n+1) - D.18.(n)$				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.	$D.18.(n+1) - D.18.(2007)$				При стабилизации п.51. и п.53. на уровне 2007г.
D.21.	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий)						
D.21.1.	для фактических условий	куб.м./кв.м.	$D.19.(n+1) - D.19.(n)$				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб.м./кв.м.	$D.19.(n+1) - D.19.(2007)$				При стабилизации п.50. и п.51. на уровне 2007г.
D.	Изменение отношения						

22.	удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)						
D.22 1.	для фактических условий	-	D.19./D.18.				
D.22 2.	для сопоставимых условий	-	D.19./D.18.(2007)				
D. 23.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных	кВтч/ кв.м.	(п46+п50)/п69				

	(общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);						
D. 24.	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/ кв.м.	(п45-п46)/п70				
D. 25.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых						

	условий);						
D.25 1.	для фактических условий	кВтч/ кв.м.	D.23.(n+1) - D.23. (n)				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.25 2.	для сопоставимых условий	кВтч/ кв.м.	D.23.(n+1) - D.23. (2007)				При стабилизации п.42. и п.44. на уровне 2007г.
D. 26.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)						где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.26 1.	для фактических условий	кВтч/ кв.м.	D.24.(n+1) - D.24. (n)				
D.26 2.	для сопоставимых условий	кВтч/ кв.м.	D.24.(n+1) - D.24. (2007)				При стабилизации п.41. и п.42. на уровне 2007г.
D. 27.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах,						

	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)						
D.27 1.	для фактических условий	-	D.24./D.23.				
D.27 2.	для сопоставимых условий	-	D.24./D.23.(2007)				
D. 28.	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.ку б.м./к в.м.	(п60+п62)/п71				
D. 29.	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты	тыс.ку б.м./к в.м.	(п59-п60)/п72				

	за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)					
D.30.	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)					
D.30.1.	для фактических условий	тыс.ку б.м./к в.м.	D.28.(n+1) - D.28. (n)			где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.30.2.	для сопоставимых условий	тыс.ку б.м./к в.м.	D.28.(n+1) - D.28. (2007)			При стабилизации п.56., п.58. на уровне 2007г.

D. 31.	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);						
D.31.1.	для фактических условий	тыс.ку б.м./к в.м.	D.29.(n+1) - D.29. (n)				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.31.2.	для сопоставимых условий	тыс.ку б.м./к в.м.	D.29.(n+1) - D.29. (2007)				При стабилизации п.55., п.56. на уровне 2007г.
D. 32.	Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в						

	жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета						
D.32.1.	для фактических условий	-	D.29./D.28.				
D.32.2.	для сопоставимых условий	-	D.29./D.28.(2007)				

Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры

E.1.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	г.у.т./кВтч	E.1.(n+1) -E.1.(n)				Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г.
E.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	г.у.т./Гкал	E.2.(n+1) -E.2.(n)				
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	E.3.(n+1) -E.3.(n)				
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкалч	E.4.(n+1) -E.4.(n)				
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее	куб.м.	E.5.(n+1) -E.5.(n)				

	передаче						
Е. 6.	Динамика изменения объемов используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт	$E.6.(n+1) - E.6.(n)$				
Группа F Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе							
Ф. 1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (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 МО;	%	$п79(n+1) - п79(n)$				Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта Динамика рассчитывается при $n \rightarrow 2020$ г.
Ф. 2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по	%	$п80(n+1) - п80(n)$				

<p>перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.</p>						
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--