



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минрегиона РФ от 26.08.2011 N 417  
"О внесении изменений в Методику расчета  
значений целевых показателей в области  
энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности, в том числе в  
сопоставимых условиях, утвержденную  
Приказом Министерства регионального  
развития Российской Федерации от 7 июня  
2010 г. N 273"  
(Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.11.2011 N  
22217)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: □22.07.2018

Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 ноября 2011 г. N 22217

## МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ от 26 августа 2011 г. N 417

#### О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕТОДИКУ РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В СОПОСТАВИМЫХ УСЛОВИЯХ, УТВЕРЖДЕННУЮ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 7 ИЮНЯ 2010 Г. N 273

В соответствии с [пунктом 1](#) Плана первоочередных мероприятий по совершенствованию нормативных правовых актов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственной программы Российской Федерации "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. N 2446-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 4, ст. 622; N 34, ст. 4992), приказываю:

1. Внести в [Методику](#) расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденную Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 7 июня 2010 г. N 273 "Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 июля 2010 г., регистрационный N 17927; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2010, N 35) (далее - Методика) следующие изменения:

1.1. В [пункте 2](#) слово "энергоснабжения" заменить словом "энергосбережения".

1.2. В [пункте 4](#) слова "(как правило - 2007 год)" исключить.

1.3. В [приложении N 1](#) к Методике:

1) в наименовании [столбца](#) слова "2007" заменить словами "t0\*";

2) [дополнить](#) примечанием "t0\* - год, предшествующий году начала реализации региональной программы";

3) слова "бюджетные учреждения" в соответствующем падеже заменить словами "государственные учреждения" в соответствующем падеже;

4) [строку п27](#) изложить в следующей редакции:

п27	Расходы субъекта Российской	млрд. руб.		
-----	-----------------------------	------------	--	--

---

Федерации				
-----------	--	--	--	--

1.4. В **приложении N 2** к Методике:

- 1) в наименовании **столбца** слова "2007" заменить словами "t0\*";
- 2) **дополнить** примечанием "t0\* - год, предшествующий году начала реализации региональной программы";
- 3) слова "бюджетные учреждения" в соответствующем падеже заменить словами "муниципальные учреждения" в соответствующем падеже;
- 4) **строки п1, п28, п30 и п33** изложить в следующей редакции:

п1	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	млрд. руб.			
----	--	------------	--	--	--

п28	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	чел.			
-----	--	------	--	--	--

п30	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	чел.			
-----	---	------	--	--	--

п33	Расходы МО	тыс. руб.			
-----	------------	-----------	--	--	--

1.5. **Приложения N 3 и N 4** к Методике изложить согласно **приложениям N 1 и N 2** к настоящему Приказу.

2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства не позднее 10 дней направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации А.А. Попова.

И.о. Министра  
Р.Ю.ПАНОВ

Приложение N 1  
 к Приказу Министерства  
 регионального развития  
 Российской Федерации  
 от 26 августа 2011 г. N 417

Приложение N 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 7 июня 2010 г. N 273

### Расчет целевых показателей региональных программ

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула <*>	Значения целевых показателей			Пояснения к расчету
				t0 <***>	...	2020	
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 энергетической эффективности	кг.у.т./ тыс. руб.	$p2(n) / p1(n)$				
----- <*> p1, p2 и т.д. - значения индикаторов по соответствующим строкам Приложения 1, A.1, B.1 и т.д. - значения целевых показателей по соответствующим строкам данного приложения, n - индекс года. <***> t0 - год, предшествующий году начала реализации региональной программы.							
A.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 (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	$(p7(n) / p3(n)) * 100\%$				
A.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 общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	$(p8(n) / p4(n)) * 100\%$				
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 (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	$(p9(n) / p5(n)) * 100\%$				
A.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются	%	$(p10(n) / p6(n)) * 100\%$				

	с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации						
A.6.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т.у.т.	$p15(n) - p15(n-1)$				
A.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	%	$(p15(n) / p16(n)) * 100\%$				
A.8.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы	%	$(p18(n) / p17(n)) * 100\%$				
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов							
V.1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] * p3(t0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
V.2.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$V.1.(n) * p11(t0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
V.3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] * p4(t0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и потребления ТЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
V.4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$V.3.(n) * p12(t0)$				Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
V.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] * p5(t0)$				Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления воды на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
V.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$V.5.(n) * p13(t0)$				Прогноз экономии воды осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
V.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)] * p6(t0)$				Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы.

В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	В.7. (n) * п14 (t0)				Прогноз экономии газа осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе							
С.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	$(p19(n) / p20(n)) * 100\%$				
С.2.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	$(p21(n) / p22(n)) * 100\%$				
С.3.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	$(p23(n) / p24(n)) * 100\%$				
С.4.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	$(p25(n) / p26(n)) * 100\%$				
С.5.	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	%	$(p28(n) / p27(t0)) * 100\%$				При стабилизации бюджета субъекта Российской Федерации на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
С.6.	Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	%	$(p28(n) / p27(n)) * 100\%$				
С.7.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	млн. руб.	$p28(n) - p28(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
С.8.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	млн. руб.	$p28(n) - p28(t0)$				При стабилизации бюджета субъекта РФ на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы.
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.	$p29(n) - p29(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
С.11.	Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в	%	$(p31(n) / p30(n)) * 100\%$				

	общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование						
C.12.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	шт.	п32 (n)				
C.13.	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	шт.	$(п34 (n) / п33 (n)) * 100\%$				
C.14.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	%	$(п36 (n) / п35 (n)) * 100\%$				
C.15.	Удельные расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. руб./чел.	п37 (n) / п38 (n)				
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде							
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	%	$(п40 (n) / п39 (n)) * 100\%$				
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	$(п42 (n) / п41 (n)) * 100\%$				
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) 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	%	$(п43 (n) / п41 (n)) * 100\%$				
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых 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)	%	$(п45 (n) / п44 (n)) * 100\%$				
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	$(п47 (n) / п46 (n)) * 100\%$				
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за	%	$(п49 (n) / п48 (n)) * 100\%$				

	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 субъекта Российской Федерации, муниципального образования						
D.7.	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	%	$(n51(n) / n50(n)) * 100\%$				
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 субъекта Российской Федерации	%	$(n52(n) / n50(n)) * 100\%$				
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации	%	$(n54(n) / n53(n)) * 100\%$				
D.10.	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	%	$(n56(n) / n55(n)) * 100\%$				
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	шт.	n58(n)				
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	$(n58(n) / n57(n)) * 100\%$				
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	т.у.т./кВтч	n73(n) - n73(n-1)				
E.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	n74(n) - n74(n-1)				
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	n75(n) - n75(n-1)				
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	n76(n) - n76(n-1)				
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м.	n77(n) - n77(n-1)				
E.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	n78(n) - n78(n-1)				



Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе							
F.1.	Динамика количества высокотехнологичных 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.	p59 (n) - p59 (n-1)				Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта.
F.2.	Динамика количества 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.	p60 (n) - p60 (n-1)				

Приложение N 2  
 к Приказу Министерства  
 регионального развития  
 Российской Федерации  
 от 26 августа 2011 г. N 417

Приложение N 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 7 июня 2010 г. N 273

### Расчет целевых показателей муниципальных программ

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула <*>	Значения целевых показателей			Пояснения к расчету
				t0 <*>	...	2020	
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
A.1.	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами	кг у.т./ тыс. руб.	p2 / p1				

-----							
<*> п1, п2 и т.д. - значения индикаторов по соответствующим строкам Приложения 2, А.1., В.1. и т.д. - значения целевых показателей по соответствующим строкам данного приложения, п - индекс года. <*> t0 - год, предшествующий году начала реализации муниципальной программы.							
А.2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории 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 (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$(п8 / п4) * 100\%$				
А.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$(п9 / п5) * 100\%$				
А.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	$(п10 / п6) * 100\%$				
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.	$п15(п) - п15(п-1)$				
А.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	$(п15 / п16) * 100\%$				
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	$\frac{[A.1.(t_0) - A.1.(n)]}{A.1.(t_0)} * p3(t_0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации муниципального продукта (далее – МП) и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.1. * p11(t_0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	$\frac{[A.1.(t_0) - A.1.(n)]}{A.1.(t_0)} * p4(t_0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и потребления ТЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.3. * p12(t_0)$				Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. м куб.	$\frac{[A.1.(t_0) - A.1.(n)]}{A.1.(t_0)} * p5(t_0)$				Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.5. * p13(t_0)$				Прогноз экономии воды осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	$\frac{[A.1.(t_0) - A.1.(n)]}{A.1.(t_0)} * p6(t_0)$				Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	руб.	$B.7. * p14(t_0)$				Прогноз экономии газа осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе							
С.1.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	$p19 / p20$				
С.2.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с	Гкал/кв. м	$p21 / p22$				

	применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
С.3	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	С.1.(п) - С.1.(п-1)				
С.4	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	С.2.(п) - С.2.(п-1)				
С.5	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	С.2. / С.1.				
С.6	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	п23 / п24				
С.7	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	п25 / п26				
С.8	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	С.6.(п) - С.6.(п-1)				
С.9	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	С.7.(п) - С.7.(п-1)				
С.10	Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	С.7. / С.6.				
С.11	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	п27 / п28				

С.12.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	$p_{29} / p_{30}$				
С.13.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	$C.11.(n) - C.11.(n-1)$				
С.14.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел.	$C.12.(n) - C.12.(n-1)$				
С.15.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	$C.14. / C.13.$				
С.16.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	$(p_{27} / (p_{27} + p_{29})) * 100\%$				
С.17.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	$(p_{19} / (p_{19} + p_{21})) * 100\%$				
С.18.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	$(p_{23} / (p_{23} + p_{25})) * 100\%$				
С.19.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями на территории МО	%	$(p_{32} / p_{31}) * 100\%$				
С.20.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами						

	муниципальных учреждений						
С.20.1.	для фактических условий	%	$(п34(n) / п33(n)) * 100\%$				
КонсультантПлюс: примечание. Нумерация подпунктов в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.							
С.20.1.	для сопоставимых условий	%	$(п34(n) / п33(t0)) * 100\%$				При стабилизации п. 33 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
С.21.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений						
С.21.1.	для фактических условий	тыс. руб.	$п34(n) - п34(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
С.21.2.	для сопоставимых условий	тыс. руб.	$п34(n) - п34(t)$				
С.22.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	$(п35 / п33) * 100\%$				
С.23.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	$п35(n) - п35(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
С.24.	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	$(п37 / п36) * 100\%$				
С.25.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	п38				
С.26.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	$(п40 / п39) * 100\%$				
С.27.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	$(п42 / п41) * 100\%$				
С.28.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. руб./чел.	п43 / п44				
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде							
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных)	%	$(п46 / п45) * 100\%$				

	домов) на территории МО						
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	(п48 / п47) * 100%				
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) 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 МО	%	(п49 / п47) * 100%				
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) 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 (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	(п53 / п52) * 100%				
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) 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 субъекта МО	%	(п55 / п54) * 100%				
D.7.	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 МО	%	(п57 / п56) * 100%				
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	%	(п60 / п59) * 100%				

	газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением 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					
D.10.	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 МО	%	$(п62 / п61) * 100\%$			
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	ед.	п64			
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/кв. м	$(п51 + п53) / п65$			
D.14.	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	$(п50 - п51) / п66$			
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)					
D.15.1.	для фактических условий	Гкал/кв. м	$D.13.(n) - D.13.(n-1)$			где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	$D.13.(n) - D.13.(t0)$			При стабилизации п. 51, п. 53 и п. 65 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D.16.	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)					



D.16.1.	для фактических условий	Гкал/кв. м	$D.14.(n) - D.14.(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	$D.14.(n) - D.14.(t0)$				При стабилизации п. 50, п. 51 и п. 66 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
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	-	$D.14 / D.13.(t0)$				
D.18.	Удельный расход воды 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)	куб. м/ кв. м	$(п55 + п57) / п67$				
D.19.	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/ кв. м	$(п54 - п55) / п69$				
D.20.	Изменение удельного расхода воды 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)						
D.20.1.	для фактических условий	куб. м/ кв. м	$D.18.(n) - D.18.(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб. м/ кв. м	$D.18.(n) - D.18.(t0)$				При стабилизации п. 55, п. 57 и п. 67 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
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)						
D.21.1.	для фактических условий	куб. м/ кв. м	$D.19.(n) - D.19.(n-1)$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб. м/ кв. м	$D.19.(n) - D.19.(t0)$				При стабилизации п. 54, п. 55 и п. 69 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы

							программы
D.22.	Изменение отношения 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						
D.22.1.	для фактических условий	-	D.19 / D.18				
D.22.2.	для сопоставимых условий	-	D.19 / D.18.(t0)				
D.23.	Удельный расход 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)	кВтч/кв. м	(п46 + п48) / п69				
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)						
D.25.1.	для фактических условий	кВтч/кв. м	D.23.(n) - D.23.(n-1)				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв. м	D.23.(n) - D.23.(t0)				При стабилизации п. 46, п. 48 и п. 69 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
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)						
D.26.1.	для фактических условий	кВтч/кв. м	D.24.(n) - D.24.(n-1)				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв. м	D.24.(n) - D.24.(t0)				При стабилизации п. 45, п. 46 и п. 70 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
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					
D.27.1.	для фактических условий	-	$D.24 / D.23$			
D.27.2.	для сопоставимых условий	-	$D.24 / D.23(t_0)$			
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. куб. м/кв. м	$(p_{60} + p_{62}) / p_{71}$			
D.29.	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	$(p_{59} - p_{60}) / p_{72}$			
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. куб. м/кв. м	$D.28.(n) - D.28.(n-1)$			где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.30.2.	для сопоставимых условий	тыс. куб. м/кв. м	$D.28.(n) - D.28.(t_0)$			При стабилизации п. 60, п. 62 и п. 71 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
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)					
D.31.1.	для фактических условий	тыс. куб. м/кв. м	$D.29.(n) - D.29.(n-1)$			где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.31.2.	для сопоставимых условий	тыс. куб. м/кв. м	$D.29.(n) - D.29.(t_0)$			При стабилизации п. 59, п. 60 и п. 72 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
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. (t0)				
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры							
Е.1.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	п73 (п) - п73 (п-1)				
Е.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	п74 (п) - п74 (п-1)				
Е.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	п75 (п) - п75 (п-1)				
Е.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	п76 (п) - п76 (п-1)				
Е.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	п77 (п) - п77 (п-1)				
Е.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	п78 (п) - п78 (п-1)				
Группа Ф. 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 (п) - п79 (п-1)				Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта.
Ф.2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по 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	%	п80 (п) - п80 (п-1)				