

---

Приказ Минрегиона РФ от 07.06.2010 N 273, утвердивший данную форму, вступает в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования.

---

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

№ п.	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула <*>	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. руб.	$p_2 / p_1$				Снижение энергоемкости на 40% к 2020 г. относительно уровня 2007 г. согласно Указу Президента РФ от 04.06.2008 N 889 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 23, ст. 2672)
<p>-----</p> <p>&lt;*&gt; <math>p_1</math>, <math>p_2</math> 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,            n - индекс года</p>							
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)	%	$(p_7 / p_3) \times 100\%$				
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 общем объеме ТЭ,	%	$(p_8 / p_4) \times 100\%$				

	потребляемой на территории МО						
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 МО	%	$(п9 / п5) \times 100\%$				
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 природного газа, потребляемого на территории МО	%	$(п10 / п6) \times 100\%$				
А.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	$(п18 / п17) \times 100\%$				
А.7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	$п15(n) - п15(n-1)$				Составляется прогноз по значению параметра до 2020 г. Изменение (динамика) рассчитывается при n -> 2020 г.
А.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО	%	$(п15 / п16) \times 100\%$				
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	$[(А.1.(2007) -$				Прогноз экономии ЭЭ

			$A.1.(n) / A.1.(2007)] \times p3(2007)$				осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г.
В.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.1. \times p.11.(2007)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 г.
В.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	$[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \times p4(2007)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и потребления ТЭ на уровне 2007 г.
В.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.3. \times p12(2007)$				Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2007 г.
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. м. куб	$[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \times p5(2007)$				Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне 2007 г.
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.5. \times p13(2007)$				Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 г.
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \times p6(2007)$				Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г.
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	руб.	$B.7. \times p14(2007)$				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/ кв. м	$p19 / p20$				
С.2.	Удельный расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/ кв. м	$p21 / p22$				
С.3.	Изменение удельного расхода ТЭ БУ	Гкал/	$C.1.(n) -$				где n -> 2020 г.

	общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м	кв. м	С.1.(n-1)				
С.4.	Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв. м	Гкал/ кв. м	С.2.(n) - С.2.(n-1)				где n -> 2020 г.
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 использованием приборов учета на 1 чел.	куб. м/ чел.	С.7.(n) - С.7.(n-1)				где n -> 2020 г.
С.10.	Изменение удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб. м/ чел.	С.8.(n) - С.8.(n-1)				где n -> 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	-	С.12. / С.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) - С.12.(n-1)				где n -> 2020 г.
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) - С.13.(n-1)				где n -> 2020 г.
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, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	С.17. / С.16.				
С.17.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	(п27 / п27 + п29) x 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	%	п19 / (п19 + п21) x 100%				
С.19.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в	%	п23 / (п23 + п25) x 100%				

	общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО						
С.20.	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО	-	$(\text{п}32 / \text{п}31) \times 100\%$				
С.21.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ:						
С.21.1.	для фактических условий	%	$\text{п}34(n) / \text{п}33(n)$				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
С.21.2.	для сопоставимых условий	%	$\text{п}34(n) / \text{п}33(2007)$				При стабилизации п. 29 на уровне 2007 г.
С.22.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий):						
С.22.1.	для фактических условий	тыс. руб.	$\text{С.}21.1.(n) - \text{С.}21.1.(n-1)$				где n -> 2020 г.
С.22.2.	для сопоставимых условий	тыс. руб.	$\text{С.}21.2.(n) - \text{С.}21.2.(n-1)$				где n -> 2020 г.
С.23.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	$(\text{п}35 / \text{п}33) \times 100\%$				
С.24.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	$\text{С.}23.(n) - \text{С.}23.(n-1)$				где n -> 2020 г.
С.25.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое	%	$\text{п}37 / \text{п}36$				

	обследование						
С.26.	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	п38				
С.27.	Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	%	п40 / п39				
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. руб./ чел.	п43 / п44				
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде							
D.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 МО	%	(п46 / п45) x 100%				
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) x 100%				

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 МО	%	(п49 / п47) x 100%				
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) x 100%				
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 МО	%	(п53 / п54) x 100%				
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) x 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	%	(п57 / п56) x 100%				

	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	%	$(\text{п}58 / \text{п}56) \times 100\%$				
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 МО	%	$(\text{п}60 / \text{п}59) \times 100\%$				
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 МО	%	$(\text{п}62 / \text{п}61) \times 100\%$				
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	%	$(\text{п}64 / \text{п}63) \times 100\%$				
D.13.	Удельный расход ТЭ в жилых домах,	Гкал/	$(\text{п}51 + \text{п}53) /$				

	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)	кв. м	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):						где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.15.1.	для фактических условий	Гкал/ кв. м	D.13.(n) - D.13.(n-1)				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/ кв. м	D.13.(n) - D.13.(2007)				При стабилизации п. 47 и п. 49 на уровне 2007 г.
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):						где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.16.1.	для фактических условий	Гкал/ кв. м	D.14.(n) - D.14.(n-1)				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/ кв. м	D.14.(n) - D.14.(2007)				При стабилизации п. 46 и п. 47 на уровне 2007 г.
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 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 для фактических и сопоставимых условий)					
D.20.1.	для фактических условий	куб. м/ кв. м	D.18.(n) - D.18.(n-1)			где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб. м/ кв. м	D.18.(n) - D.18.(2007)			При стабилизации п. 51 и п. 53 на уровне 2007 г.
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	$D.19.(n) - D.19.(n-1)$				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб. м/ кв. м	$D.19.(n) - D.19.(2007)$				При стабилизации п. 50 и п. 51 на уровне 2007 г.
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 (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 (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/ кв. м	$(п46 + п50) / п69$				
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 для фактических и сопоставимых условий) :						
D.25.1.	для фактических условий	кВтч/ кв. м	D.23.(n) - D.23.(n-1)				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/ кв. м	D.23.(n) - D.23.(2007)				При стабилизации п. 42 и п. 44 на уровне 2007 г.
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) - D.24.(n-1)				
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/ кв. м.	D.24.(n) - D.24.(2007)				При стабилизации п. 41 и п. 42 на уровне 2007 г.
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. куб. м/ кв. м	$(п60 + п62) / п71$				
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	$(п59 - п60) / п72$				
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) - последующий год
D.30.2.	для сопоставимых условий	тыс. куб. м/ кв. м	D.28.(n) - D.28.(2007)				При стабилизации п. 56, п. 58 на уровне 2007 г.
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/	D.29.(n) - D.29.(n-1)				где n - отчетный год, (n+1) - последующий год

		кв. м					
D.31.2.	для сопоставимых условий	тыс. куб.м/ кв. м	D.29.(n) - D.29.(2007)				При стабилизации п. 55, п. 56 на уровне 2007 г.
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) - E.1.(n-1)				Составляется прогноз по значению параметра до 2020 г. Изменение (динамика) рассчитывается при n -> 2020 г.
E.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	г.у.т./ Гкал	E.2.(n) - E.2.(n-1)				
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	E.3.(n) - E.3.(n-1)				
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал ч	E.4.(n) - E.4.(n-1)				
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	E.5.(n) - E.5.(n-1)				
E.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт	E.6.(n) - E.6.(n-1)				

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

F.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) - п79 (n-1)				Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта Динамика рассчитывается при n -> 2020 г.
F.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 (n) - п80 (n-1)				