

Приложение № 2  
к приказу Министерства регионального  
развития Российской Федерации  
от « 26 » августа 2011 г. № 417

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 7 июня 2010 г. № 273

### Расчет целевых показателей муниципальных программ

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула*	Значения целевых показателей			Пояснения к расчету
				t0**	...	2020	
<b>Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>							
A.1.	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее – МО) к отгруженным товарам собственного производства,	кг у.т./ тыс.руб.	p2/p1				

	выполненным работам и услугам собственными силами						
<p>* 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.</p> <p>** t0 – год, предшествующий году начала реализации муниципальной программы.</p>							
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 ТЭ, потребляемой	%	$(п8/п4)*100\%$				

	(используемой) на территории муниципального образования						
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,	%	$(п18/п17)*100\%$				

	используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы						
А.7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	$p15(n) - p15(n-1)$				
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	%	$(p15/p16)*100\%$				
<b>Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов</b>							
В.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс.кВтч	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)]$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации

			*п3(t0)				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.	В.1.*п11(t0)				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс.Гкал	$\frac{[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)]}{*п4(t0)}$				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.	В.3.*п12(t0)				Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.м.куб	$[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)]$				Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации

			*п5(t0)				МП и значения потребления воды на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	В.5.*п13(t0)				Прогноз экономии воды осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.куб.м.	$\frac{[(A.1.(t0) - A.1.(n)) / A.1.(t0)]}{*п6(t0)}$				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.	В.7.*п14(t0)				Прогноз экономии газа осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы.
<b>Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе</b>							
С.1.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями,	Гкал/кв.м.	п19/п20				

	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
С.2.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	п21/п22				
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.(n) - С.1.(n-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.(n) - С.2.(n-1)				
С.5.	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии	-	С.2./С.1.				

	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.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	куб.м./чел.	С.6.(n) - С.6.(n-1)				

	приборов учета (в расчете на 1 человека)						
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.(n) - С.7.(n-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	кВтч/чел	п27/п28				

	человека)						
С.12.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	п29/п30				
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	С.11.(n) - С.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	С.12.(n) - С.12.(n-1)				
С.15.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением	-	С.14./С.13.				

	расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета						
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	%	$\frac{(п27/(п27+п29))}{100\%}$				
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	%	$\frac{(п19/(п19+п21))}{100\%}$				
С.18.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую	%	$\frac{(п23/(п23+п25))}{100\%}$				

	осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО						
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	%	$(п32/п31)*100\%$				
С.20.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений						
С.20.1.	для фактических условий	%	$(п34(n)/п33(n))*100\%$				
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.	$p_{34(n)}-p_{34(n-1)}$				где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
С.21.2.	для сопоставимых условий	тыс.руб.	$p_{34(n)}-p_{34(t)}$				
С.22.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	$(p_{35}/p_{33}) * 100\%$				
С.23.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс.руб.	$p_{35(n)}-p_{35(n-1)}$				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	%	$(p_{37}/p_{36}) * 100\%$				

	обследование						
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)	%	$(\text{п40}/\text{п39}) * 100\%$				
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	%	$(\text{п42}/\text{п41}) * 100\%$				
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.				
<b>Группа Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном</b>							

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 МО	%	$(п46/п45)*100\%$				
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 МО	%	$(п48/п47)*100\%$				
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для	%	$(п49/п47)*100\%$				

	коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО						
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	%	$(п55/п54)*100\%$				

	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 МО						
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,	%	$(п58/п56)*100\%$				

	потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО						
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	%	$(п60/п59)*100\%$				
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	%	$(п62/п61)*100\%$				

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	%	$(\text{п64}/\text{п63}) * 100\%$				
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.	$(\text{п51} + \text{п53}) / \text{п65}$				
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.	$(\text{п.50} - \text{п51}) / \text{п66}$				
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	куб.м./кв.м	(п54-п55)/п69				

	осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	.					
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
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	кВтч/кв.м.	$(п46+п48)/п69$				

	приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (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)						
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) -				При стабилизации п.46, п.48 и

			D.23.(t0)				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(t0)				
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) - предшествующий год
D.30.2.	для сопоставимых условий	тыс.куб.м./ кв.м.	D.28.(n) - D.28.(t0)				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.(t0)				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)				
<b>Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b>							
E.1.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	п73(n) - п73(n-1)				

Е.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	п74(н) - п74(н-1)				
Е.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	п75(н) - п75(н-1)				
Е.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	п76(н) - п76(н-1)				
Е.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб.м.	п77(н) - п77(н-1)				
Е.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	п78(н) - п78(н-1)				
<b>Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</b>							
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	%	п79(н) - п79(н-1)				Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта.

	транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО						
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.	%	$p_{80(n)} - p_{80(n-1)}$				