



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.09.2012 г. № 2409

г. Сысерть

О внесении изменений в приложения к муниципальной программе, утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 17.04.2012 г. № 877 «Об утверждении муниципальной программы «Муниципальная программа энергосбережения и повышения энергоэффективности Сысертского городского округа на период 2011-2015 годы и на перспективу до 2020 года»

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 августа 2011 года № 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 года № 273, руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом Сысертского городского округа, принятым решением Сысертского районного Совета от 16 июня 2005 года № 81 (в редакции решений Думы Сысертского городского округа от 16.06.2005 №140, от 27.04.2006 №158, от 02.11.2006 №191, от 13.09.2007 №271, от 24.04.2008 №30, от 09.12.2008 №116, от 27.08.2009 №177, от 29.10.2009 №200, от 28.01.2010 № 228, от 29.04.2010 №250, от 25.06.2010 №265, от 16.09.2010 №294, от 25.11.2010 №330, от 28.04.2011 г. №380, от 27.10.2011 г. №434, от 27.10.2011 г. №435, от 26.04.2012 г. №33)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в приложения к муниципальной программе, утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 17.04.2012 г. № 877 «Об утверждении муниципальной программы «Муниципальная программа энергосбережения и повышения энергоэффективности Сысертского городского округа на период 2011-2015 годы и на перспективу до 2020 года»: приложения № 1 и № 2 изложить в новой редакции (прилагаются);

2. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании Администрации и Думы Сысертского городского округа «Вестник Сысертского городского округа».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Сысертского городского округа Горна В.П.

Глава Сысертского городского округа

В.А. Старков

Целевые показатели Программы

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей						Пояснения к расчету
			t0 = 2011	2012	2013	2014	2015	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	18,63	17,51	16,4	15,29	14,18	12,48	Снижение энергоемкости на 33% к 2020г. относительно уровня 2011г. за счет мероприятий программы
A.2.	Доля объемов электрической энергии, 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	%	86,99	100	100	100	100	100	
A.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов	%	5,18	50	100	100	100	100	

	учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (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 на территории муниципального образования	%	17,08	50	100	100	100	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	%	57,57	65	70	80	100	100	
А.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	77,27	85	91	95	96	98	

A.7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т у.т.	0	321,43	400	950	1259	1876	1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г.
A.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО	%	0	0,5	1	1,5	1,56	4,5	
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов									
B.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс.кВтч	0	19900	39700	59461	79222	109487	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2011 г.
B.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	50346	100441	150436	200431	277002	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2011 г.
B.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс.Гкал	0	16,59	33,1	49,58	66,06	91,3	Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и потребления ТЭ на уровне 2011 г.
B.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	17486,0259	34887,731	52257,8158	69627,9006	96231,113	Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2011 г.
B.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. м ³	0	194,3049	385,371385	579,676285	770,74277	1068,67695	Прогноз экономии воды осуществляется

									при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне 2011 г.
V.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	2524,020651	5005,974291	7529,994942	10011,94858	13882,11358	Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2011 г.
V.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. м ³	0	3322,218	6589,0657	9911,2837	13178,1314	18272,199	Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2011 г.
V.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	8039767,56	15945538,99	23985306,55	31891077,99	44218721,58	Прогноз экономии газа осуществляется в ценах 2011 г.
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе									
C.1.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	0,146	0,14	0,133	0,128	0,122	0,115	
C.2.	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	0,313	0,2	0,1	0	0	0	
C.3	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую по приборам учета (на	Гкал/м ²	0	-0,006	-0,007	-0,005	-0,006	-0,07	где n →2020г.

	1 кв.метр общей площади)								
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/м ²	0	-0,113	-0,1	-0,1	0	0	где n →2020г.
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	-	2,143835616	1,428571429	0,751879699	0	0	0	
С.6.	Уд.расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	м ³ /чел.	99	85	73	64	51	40	
С.7.	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	м ³ /чел.	70,8	0	0	0	0	0	
С.8.	Изменение удельного расхода воды на снабжение	м ³ /чел.	0	-14	-12	-9	-13	-11	где n →2020г.

	муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием 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)	м ³ /чел.	0	-70,8	0	0	0	0	где n →2020г.
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	-	0,715151515	0	0	0	0	0	
С.11.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	1723,08	1612	1550	1500	1431	1400	
С.12.	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных	кВтч/чел	0	0	0	0	0	0	

	способов (в расчете на 1 человека)								
С.13.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВтгч/чел	0	-111,08	-62	-50	-69	-31	где n →2020г.
С.14.	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВтгч/чел	0	0	0	0	0	0	где n →2020г.
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	-	0	0	0	0	0	0	
С.16.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ,	%	100	100	100	100	100	100	

	потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО								
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	%	10,85281346	50	80	100	100	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	%	28,12818557	50	100	100	100	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)	-	100	100	100	100	100	100	

	муниципальными учреждениями на территории МО								
С.20.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений								
С.20.1	для фактических условий	%	5,874576711	5,755	4,835	3,915	2,999	2,599	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
С.20.2	для сопоставимых условий	%	5,874576711	5,256	4,504	3,752	2,999	2,599	При стабилизации п.33. на уровне 2011г.
С.21.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений								
С.21.1	для фактических условий	тыс.руб.	0	10000	10000	10000	10000	10000	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год.
С.21.2	для сопоставимых условий	тыс.руб.	0	10000	20000	30000	40000	50000	где n →2020г.
С.22.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0	0	0	0	0	0	
С.23.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
С.24.	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем	%	0	50	100	100	100	100	Расчет проводился на основе данных от образовательных

	объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование								учреждений, учреждений культуры и администрации
C.25.	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	19	25	31	57	57	57	
C.26.	Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	%	9,25	15	28	50	50	50	
C.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	%	0	5	10	10	10	10	
C.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.	7,39	6,8	6,6	5,1	4,7	2,8	
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 МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов	%	100	100	100	100	100	100	Нет данных по потреблению ЭЭ в ЖФ

	учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО								
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	0	0	0	0	0	0	
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	100	100	100	100	100	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 МКД)	%	1,69	10	30	50	60	98	
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых)	%	0,57	5	30	50	60	98	

	приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО								
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	%	10,15	50	100	100	100	100	
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	4,52	10	30	50	60	98	
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой	%	13,11	50	100	100	100	100	

	(используемой) в МКД на территории МО								
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	0	100	100	100	100	100	Нет данных по потреблению природного газа в ЖФ
D.10.	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	%	0	100	100	100	100	100	Нет данных по потреблению природного газа в ЖФ
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО	шт.	0	200	700	1100	1900	3400	
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0	1,3	4,5	7,025611548	12,13514722	21,7155266	

D.13.	Уд. расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	0,412285883	0,43	0,44	0,45	0,45	0,41	
D.14.	Уд. расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	0,11932766	0,5	0	0	0	0	
D.15.	Изменение уд. расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общ. площади)								где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.15.1	для фактических условий	Гкал/м ²	0,412285883	0,017714117	0,01	0,01	0	-0,04	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/м ²	0	0,017714117	0,027714117	0,037714117	0,037714117	0,002285883	При стабилизации п.51, п.53 и п.65 на уровне 2011г.
D.16.	Изменение уд. расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1								где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год

	кв. метр общей площади)								
D.16.1	для фактических условий	Гкал/м ²	0,11932766	0,38067234	-0,5	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.16.2	для сопоставимых условий	Гкал/м ²	0	0,38067234	-0,11932766	-0,11932766	-0,11932766	-0,11932766	При стабилизации п.50, п.51 и п.66 на уровне 2011г.
D.17.	Изменение отношения уд. расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд. расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета								
D.17.1	для фактических условий	-	0,289429411	1,162790698	0	0	0	0	
D.17.2	для сопоставимых условий	-	0,289429411	1,212750716	0	0	0	0	
D.18.	Уд. расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	м ³ /м ²	1,07	2,3	3,32	3,306	3,29	3,2	При условии, что к 2020г. должно приходиться 175 л/(чел.сут.) согласно Приказу Министерства регионального развития РФ от 28.05.2010 №262 «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений, сооружений»

D.19.	Уд. расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	м ³ /м ²	0,27	0,1	0	0	0	0	
D.20.	Изменение уд. расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - 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	м ³ /м ²	1,07	1,23	1,02	-0,014	-0,016	-0,09	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.20.2	для сопоставимых условий	м ³ /м ²	0	1,23	2,25	2,236	2,22	2,13	При стабилизации п.55, п.57 и п.67 на уровне 2011г.
D.21.	Изменение уд. 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	м ³ /м ²	0,27	-0,17	-0,1	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.21.2	для сопоставимых условий	м ³ /м ²	0	-0,17	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	При стабилизации

									п.54, п.55 и п.69 на уровне 2011г.
D.22.	Изменение отношения уд. расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд. расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)								
D.22.1	для фактических условий	-	0,252336449	0,043478261	0	0	0	0	
D.22.2	для сопоставимых условий	-	0,252336449	0,093457944	0	0	0	0	
D.23.	Уд. расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/м ²	41,96137963	41,96137963	41,96137963	41,96137963	41,96137963	41,96137963	
D.24.	Уд. расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/м ²	0	0	0	0	0	0	
D.25.	Изменение уд. 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/м ²	41,96137963	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.25.2	для сопоставимых условий	кВтч/м ²	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п.46, п.48 и п.69 на уровне 2011г.
D.26.	Изменение уд. 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) - предшествующий год
D.26.1	для фактических условий	кВтч/м ²	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.26.2	для сопоставимых условий	кВтч/м ²	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п.45, п.46 и п.70 на уровне 2011г.
D.27.	Изменение отношения уд. 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	-	0	0	0	0	0	0	
D.27.2	для сопоставимых условий	-	0	0	0	0	0	0	
D.28.	Уд. расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. м ³ / м ²	0	0	0	0	0	0	Нет данных
D.29.	Уд. 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. м ³ / м ² .	0	0	0	0	0	0	Нет данных
D.30.	Изменение уд. расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - 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. м ³ / м ²	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.30.2	для сопоставимых условий	тыс. м ³ / м ²	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п.60, п.62 и п.71 на уровне 2011г.

D.31.	Изменение уд. 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. м ³ / м ²	0	0	0	0	0	0	где n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D.31.2	для сопоставимых условий	тыс. м ³ / м ²	0	0	0	0	0	0	При стабилизации п.59, п 60 и п.72 на уровне 2011г.
D.32.	Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд. расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета								
D.32.1	для фактических условий	-	0	0	0	0	0	0	
D.32.2	для сопоставимых условий	-	0	0	0	0	0	0	
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры									
E.1.	Изменение уд. расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	г.у.т./ кВтч	0	0	0	0	0	0	Нет данных
E.2.	Изменение уд. расхода топлива на выработку ТЭ	г.у.т./	0	0,018	0,015	0,015	0,015	0,014	1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г.

		Гкал							2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г.
Е.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	0	-90000	-150000	-150000	-300000	-300000	
Е.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкалч	0	-375	-437	-499	-561	-3556	
Е.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	м ³	0	-1010	-1010	-1010	-1010	-30337	
Е.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт	0	-9000	-15000	-15000	-30000	-30000	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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;	%	0	0	0	0	0	10	1. Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта.

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.	%	0	5	10	15	20	50	2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г.
------	--	---	---	---	----	----	----	----	--

Примечание: Поскольку статистический учет требуемых для расчета целевых показателей исходных данных не проводился (формы федерального статистического наблюдения за энергосбережением введены Приказом Министерства экономического развития РФ от 29.04.2010 № 176), не все целевые показатели доступны для расчета. В плане организационных мероприятий по реализации программы предусмотрен ежеквартальный мониторинг требуемых данных с корректировкой целевых показателей по мере получения информации.

t0* - год, предшествующий году начала реализации муниципальной программы".

Общие сведения для расчета целевых показателей муниципальной программы

№ п/п	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)					
			2011	2012	2013	2014	2015	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
п1	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	млрд. руб.	13,2376156	14,5	15,95	17,62	19,3222	22,613
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) муниципальным образованием (далее - МО)	тыс. т.у.т.	246,602214	254,00028	261,62029	269,4689	274	282,22
п3	Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) МО	тыс. кВтч	331665,635	341615,6	351864,07	362419,99	373292,6	384491,37
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ) МО	тыс. Гкал	276,59	284,8877	293,43433	302,23736	311,3045	320,64362
п5	Объем потребления воды МО	тыс. куб. м	3238,415	3335,5675	3435,6345	3538,7035	3644,865	3754,2106
п6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб. м	55370,3	57031,409	58742,351	60504,622	62319,76	64189,353
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВтч	288549,1	341615,6	351864,07	362419,99	373292,6	384491,37
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	14,3338	142,44385	293,4343	302,23733	311,3044	320,64358

п9	Объем потребления воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	553,146	1667,7837	3435,634	3538,703	3644,864	3754,21
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	31875,48	37070,416	41119,646	48403,697	62319,76	64189,353
п11	Средневзвешенный тариф на ЭЭ по МО	руб./кВтч	2,53	2,9095	3,335	3,795	4,255	5,75
п12	Средневзвешенный тариф на ТЭ по МО	руб./Гкал	1054,01	1212,1	1393,8	1601,95	1841,15	2117,15
п13	Средневзвешенный тариф на воду по МО	руб./куб. м	12,99	14,9385	17,179275	19,756166	22,71959	26,12753
п14	Средневзвешенный тариф на природный газ по МО	руб./тыс. куб. м	2420	2783	2783	3200,45	3680,518	4232,5951
п15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0	321,43	731	1681	2940	4816
п16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО	т.у.т.	47573,48	49000,684	50470,705	51984,826	53544,37	55150,702
п17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0,13372634	0,1404127	0,1474333	0,154805	0,162545	0,1706725
п18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0,103339	0,108506	0,1139312	0,1196278	0,125609	0,1318897

п19	Расход ТЭ муниципальным учреждением (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	4429,778	6201,6892	6511,7737	6837,3623	7179,23	7538,192
п20	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м	30413,1	42578,34	44707,257	46942,62	49289,75	51754,238
п21	Расход ТЭ муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	36387,085	0	0	0	0	0
п22	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв. м	116299,74	0	0	0	0	0
п23	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м	47422	66390,8	69710,34	73195,857	76855,65	80698,432
п24	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	479	1100	2190	2190	2190	2190
п25	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием расчетных способов	куб. м	121170,46	166003,53	199204,24	239045,08	286854,1	344224,92

п26	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	1711	1100	0	0	0	0
п27	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	4550652,27	4687171,8	4827787	4972620,6	5121799	5275453,2
п28	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	чел.	2641	2641	2641	2641	2641	2641
п29	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВтч	0	0	0	0	0	0
п30	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	чел.	0	0	0	0	0	0
п31	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями МО	тыс. куб. м	636,768	655,87104	688,66459	723,09782	759,2527	797,21535
п32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	636,768	891,4752	936,04896	982,85141	1031,994	1083,5937

п33	Расходы МО	тыс. руб.	1074090	1084830,9	1095679,2	1106636	1117702	1128879,4
п34	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений	тыс. руб.	63098,241	63729,223	64366,516	65010,181	65660,28	66316,885
п35	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0
п36	Общее количество муниципальных учреждений	ед.	93	93	93	93	93	93
п37	Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	ед.	0	5	10	11	15	26
п38	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	19	25	31	57	57	57
п39	Общее количество муниципальных заказчиков	ед.	108	108	108	108	108	108
п40	Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	ед.	10	14	17	25	25	25
п41	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс. руб.	269961	294257,49	320740,66	349607,32	381072	415368,46
п42	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.	0	210000	228900	249501	271956,1	296432,14

п43	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. руб.	91330,72	90426,455	89531,144	88644,697	87767,03	86898,046
п44	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	чел.	12346	12223,762	12102,735	11982,906	11864,26	11746,795
п45	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	кВтч	69362160,5	72830269	76471782	80295371	84310140	88525647
п46	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	69362160,5	72830269	76471782	80295371	84310140	88525647
п47	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	кВтч	13302867	13968010	14666411	15399731	16169718	16978204
п48	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	кВтч	0	0	0	0	0	0

п49	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВтч	13302867	13968010	14666411	15399731	16169718	16978204
п50	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО	Гкал	61880,66	64974,693	68223,428	71634,599	75216,33	78977,145
п51	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	1047	1099,35	1154,3175	1212,0334	1272,635	1336,2668
п52	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	Гкал	185082,8	194336,94	204053,79	214256,48	224969,3	236217,77
п53	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал	1047	1099,35	1154,3175	1212,0334	1272,635	1336,2668
п54	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	куб. м	506988	709783,2	745272,36	782535,98	821662,8	862745,92

п55	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м	51479	72070,6	75674,13	79457,837	83430,73	87602,265
п56	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	куб. м	1887472,16	2642461	2774584,1	2913313,3	3058979	3211927,9
п57	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб. м	85329	119460,6	125433,63	131705,31	138290,6	145205,11
п58	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	куб. м	247499	346498,6	363823,53	382014,71	401115,4	421171,21
п59	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	тыс. куб. м	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

п60	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
п61	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	тыс. куб. м	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
п62	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
п63	Число жилых домов на территории МО	ед.	15657					
п64	Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.	0	200	700	1100	1900	3400
п65	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	5079	514882,51	514882,51	514882,51	514882,5	514882,51

п66	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	509803,51	0	0	0	0	0
п67	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за воду осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	127699,56	624121,23	630362,44	636666,07	643032,7	649463,05
п68	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	496421,67	0	0	0	0	0
п69	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м	1653000	1653000	1669530	1669530	1686225	1703087,6
п70	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	0	0	0	0	0	0

п71	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета)	кв. м	1179200	1190992	1202901,9	1214930,9	1227080	1239351,1
п72	Площадь жилых домов на территории МО, где за природный газ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
п73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	0,883					
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	122894000	119314563	115839382	112465419	109189727	106009443,9
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	35842,8	34798,835	33785,277	32801,239	31845,86	30918,314
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	371700	360873,79	350362,9	340158,15	330250,6	320631,69
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	1206791,2	1171641,9	1137516,4	1104384,9	1072218	1040988,7
п79	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории МО	ед.	0	0	0	0	0	10

п80	Количество общественного транспорта на территории 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	ед.	0	4	8	16	20	25
-----	--	-----	---	---	---	----	----	----

Примечание: t0* - год, предшествующий году начала реализации региональной программы";