РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Иркутская область

Муниципальное образование «город Свирск»

**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

9 февраля 2017 года № 99

О внесении изменений в Программу

энергосбережения и повышения энергетической

эффективности на территории города Свирска

на 2010-2015 год и на период до 2020 года

# Для корректировки целевых показателей энергетической эффективности Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010-2015 год и на период до 2020 года, руководствуясь статьями 44, 51 Устава муниципального образования «город Свирск», администрация города

# П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

# 1. Внести в Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории города Свирска на 2010-2015 год и на период до 2020 года, утверждённую постановлением администрации от 30.07.2010 № 531 (в редакции от 19.12.2013 № 910, от 13.03.2014 № 133, от 13.11.2014 № 633, от 29.01.2015 № 19, от 21.05.2015 № 295, от 10.09.2015 № 612, от 21.10.2015 № 699, от 30.12.2015 № 960, от 14.03.2016 № 153, от 17.01.2017 № 16) следующие изменения:

1.1 приложение № 1 «Общие сведения для расчёта целевых показателей» изложить в новой редакции (приложение № 1);

1.2 приложение № 2 «Расчет целевых показателей энергетической эффективности**»** изложить в новой редакции (приложение № 2).

2. Постановление вступает в силу со дня подписания.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города - председателя комитета по жизнеобеспечению Махонькина Д.И.

Мэр В.С.Орноев

Приложение № 1

к Программе энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности на территории

города Свирска на 2010-2015 год

и на период до 2020 года

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

 **для расчета целевых показателей**

| **№ п/п** | **Общие сведения** | **Ед.изм.** | **Разбивка по годам** |
| --- | --- | --- | --- |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | Муниципальный продукт | млрд.руб. | 2,797 | 3,292 | 2,918 | 3,194 | 3,647 | 3,223 | 3,4 | 3,6 | 4,216 | 5,263 |
| 2 | Потребление ТЭР МО | тыс.т.у.т. | 29,39 | 29,88 | 30,41 | 29,03 | 25,32 | 25,91 | 24,36 | 24,43 | 23,96 | 19,11 |
| 3 | Объем потребления ЭЭ МО (по сетям Облкоммунэнерго) | тыс. кВтч | 30 627 | 30 610 | 31 766 | 37 519 | 34 850 | 36 380 | 35 038 | 35 903 | 34 259 | 34 965 |
| 4 | Объем потребления ТЭ МО | тыс. Гкал | 75,89 | 81,13 | 83,91 | 92,15 | 89,6 | 90,0 | 82,7 | 81,2 | 81,8 | 81,62 |
| 5 | Объем потребления воды МО(22-ЖКХ) | тыс. куб.м. | 1 646,69 | 1 597,90 | 1 334,20 | 1 252,85 | 1 286,90 | 1 204,82 | 1 129,90 | 955 | 849 | 761,2 |
| 6 | Объем потребления природного газа МО | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.кВтч | 26 228,72 | 24 483,34 | 25 523,32 | 32 698,68 | 29 911,56 | 31 588,34 | 30 331,82 | 31 026,2 | 28 879,7 | 28 902,3 |
| 8 | Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.Гкал | 6,2 | 6,3 | 6,1 | 8,4 | 12,9 | 17,9 | 31,3 | 43,6 | 45,25 | 47,73 |
| 9 | Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | 320 | 420 | 395 | 441,5 | 507,7 | 552,3 | 766,4 | 883,7 | 793,02 | 712,17 |
| 10 | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Тариф на ЭЭ по МО | руб./ кВтч | 0,407808 | 0,538198 | 0,793786 | 1,2267 | 2,1237 | 2,13 | 2,17 | 2,27 | 2,6 | 3,3 |
| 12 | Тариф на ТЭ по МО | руб./ Гкал | 589,61 | 589,61 | 679,54 | 826,7 | 919,1 | 954,60 | 1041,98 | 1068,74 | 1061,12 | 1115,54 |
| 13 | Тариф на воду по МО | руб. /куб.м | 8,07 | 8,36 | 11,03 | 12,17 | 13,2 | 13,86 | 17,56 | 19,58 | 21,69 | 21,6 |
| 14 | Тариф на природный газ по МО | руб./ тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО | т.у.т. | 20 137,83 | 20 226,23 | 21 236,47 | 18 620,52 | 23 271,23 | 21 855,50 | 20 432,60 | 20 512,25 | 19 317,63 | 18943,94 |
| 17 | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд.руб. | 0,0189 | 0,0166 | 0,0151 | 0,0152 | 0,0126 | 0,0088 | 0,0128 | 0,0109 | 0,0131 | 0,0119 |
| 18 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд. руб. | 0,0028 | 0,0032 | 0,0037 | 0,003 | 0,0125 | 0,0067 | 0,0111 | 0,0108 | 0,01 | 0,0119 |
| 19 | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | Гкал | 1 931,00 | 1 962,00 | 2 381,00 | 1 274,29 | 1 907 | 5 583 | 5 925 | 7 017 | 6 787 | 6 668 |
| 20 | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета  | кв.м. | 7 400 | 7 400 | 11 678 | 6 790 | 24 400 | 26 563 | 28 002 | 39 640 | 39 640 | 39 640 |
| 21 | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал | 8 821,0 | 9 174,0 | 9 477,0 | 8 046,4 | 6 595,0 | 4 481,0 | 3 839,0 | 3 485 | 3 194 | 3 062,5 |
| 22 | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов | кв.м. | 34 908 | 34 908 | 35 823 | 29 858 | 24 333 | 15 312 | 14 053 | 11 286 | 11 363 | 11 363 |
| 23 | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | куб.м. | 15 002,00 | 15 002,00 | 32 844,00 | 29 985,81 | 42 730,00 | 34 084,00 | 38 076,00 | 35 685 | 30 858 | 31 172,6 |
| 24 | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с использованием приборов учета  | чел. | 722 | 716 | 773 | 677 | 907 | 963 | 1 199 | 1 136 | 1 136 | 1 136 |
| 25 | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | куб. м | 34 710 | 28 569 | 9 890 | 10 484 | 9 594 | 7 613 | 128 | 445 | 60 | 57 |
| 26 | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с применением расчетных способов | чел. | 901 | 894 | 352 | 211 | 105 | 75 | 4 | 33 | 14 | 12 |
| 27 | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | кВтч | 2 023 000 | 1 836 000 | 1937000 | 1 501 907 | 2 293 000 | 2 497 000 | 2 420 000 | 2 404 000 | 2 334 080 | 1 899 461 |
| 28 | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета  | кв. м. | 36 806,65 | 36 806,65 | 36 806,65 | 39 419,08 | 40 737,08 | 41 874,66 | 41 874,66 | 41 874,66 | 41 874,66 | 41 874,66 |
| 29 | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Площадь БУ, в которой расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетного способа | кв. м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ МО | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Бюджет МО  | тыс.руб. | 202 063 | 257 747 | 264 972 | 339 577 | 400 455 | 534 405 | 759 882 | 551 265 | 446 072 | 658524 |
| 34 | Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ | тыс.руб. | 7 858 | 8 557 | 10 561 | 11 772 | 15 003 | 13 697 | 11 850 | 14 661 | 13 127  | 15 944 |
| 35 | Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс.руб. | 9 097,52 | 3 212,49 | 3 056,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Общее количество БУ | шт. | 30 | 31 | 30 | 30 | 32 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 |
| 37 | Количество БУ, в отношении которого проведено обязательное энергетическое обследование | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 |
| 38 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Общее количество муниципальных заказчиков | шт. | 27 | 28 | 27 | 30 | 32 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 |
| 40 | Количество муниципальных заказчиков, заключившие энергосервисные договоры (контракты) | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд | тыс.руб. | 71 282,54 | 65 772,77 | 134 796,80 | 147 177,84 | 219 238 | 383 680 | 489 980 | 281 955 | 172 784 | 156 977 |
| 42 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 141 | 33 790 | 382 435 | 215 910 | 91 059 | 134 857 |
| 43 | Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг  | тыс.руб. | 21 589,52 | 25 263,86 | 22 914,23 | 24 824 | 24 960 | 23 072 | 25 871 | 27 164 | 34 037 | 31 866 |
| 44 | Количество граждан, которым предоставляются социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг  | чел. | 5 218 | 4 798 | 4 442 | 4 220 | 4 052 | 3 874 | 3 600 | 3 345 | 3 197 | 3 412 |
| 45 | Объем ЭЭ, потребляемый (используемый) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | кВтч | 10 797 000 | 11 164 000 | 11 577 000 | 12 607 000 | 11 740 000 | 12 173 100 | 10 920 000 | 11 635 000 | 11 877 020 | 11 643 800 |
| 46 | Объем ЭЭ, потребляемый (используемый) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета  | кВтч | 10 581 000 | 10 941 000 | 11 403 000 | 12 358 000 | 11 505 000 | 11 868 800 | 10 679400 | 11 396 000 | 11 825 600 | 11 529 500 |
| 47 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО | кВтч | 11 818 000 | 12 161 000 | 12 654 000 | 12 358 000 | 11 508 000 | 11 932 000 | 10 703 380 | 11 178 600 | 8 793 340 | 9 658 600 |
| 48 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | кВтч | 193 245 | 268 273 | 286 536 | 197 381 | 195 000 | 174 330 | 523 450 | 1 722 000 | 6 309 900 | 8 606 900 |
| 49 | Объем ЭЭ, потребляемый (используемый) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | кВтч | 11 582 000 | 11 918 000 | 12464000 | 12 103 000 | 11 278 000 | 11 693 360 | 9 976 300 | 9 244 200 | 8 389 200 | 8 230 200 |
| 50 | Объем ТЭ, потребляемый (используемый) в жилых домах МО | Гкал | 1 679 | 1 810 | 2 064 | 2 486 | 2 445 | 2 611 | 2 363 | 2 315 | 2 179 | 2 298 |
| 51 | Объем ТЭ, потребляемый (используемый) в жилых домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | 0 | 0 | 0 | 37 | 54,66 | 109,5 | 249 | 322 | 269 | 255 |
| 52 | Объем ТЭ, потребляемый (используемый) в многоквартирных домах МО | Гкал | 69 820 | 73 536 | 76 965 | 82 618 | 60 246 | 62 566 | 57 627 | 56 850 | 57 389 | 56 853 |
| 53 | Объем ТЭ, потребляемый (используемый) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 881 | 8 543 | 15 980 | 28 022 | 29 644 | 31 465 |
| 54 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | куб. м | 154 417 | 159 077 | 175 088 | 188 499 | 184 979 | 183 954 | 167 927 | 223 743 | 195 823  | 192 821 |
| 55 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | куб.м | 3 550 | 7 200 | 9 327 | 27 562 | 89 667 | 92 238 | 123 296 | 153 874 | 154 211 | 151 552 |
| 56 | Объем воды, потребляемый (используемый) в многоквартирных домах МО | куб. м | 623 349 | 655 639 | 709 058 | 803 753 | 819 096 | 646 449 | 551 983 | 483 401 | 415 852 | 420 951 |
| 57 | Объем воды, потребляемый (используемый) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | куб. м | 0 | 0 | 68 100 | 247 324 | 264 247 | 293 609 | 331 806 | 363 796 | 340 169 | 344 364 |
| 58 | Объем воды, потребляемый (используемый) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | куб. м | 0 | 0 | 15 489 | 18 484 | 49 301 | 99 061 | 236 736 | 281 042 | 277 100 | 291 950 |
| 59 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Число жилых домов, (многоквартирные дома) | шт. | 134 | 134 | 135 | 135 | 135 | 131 | 129 | 126 | 126 | 124 |
| 64 | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (многоквартирные дома) | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 13 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)  | кв.м. | 0 | 0 | 0 | 746 | 40 108 | 45 116 | 107 583 | 132 891 | 168 228 | 175 669 |
| 66 | Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)  | кв.м. | 5 720 | 5 834 | 6 387 | 6 899 | 6 963 | 8 087 | 7 167 | 7 222 | 7 294 | 7 547 |
| 67 | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)  | кв.м. | 0 | 0 | 36 136 | 142 171 | 189 019 | 193 680 | 205 236 | 222 974 | 222 974 | 222 974 |
| 68 | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (нормативов пот-ния)  | кв. м. | 201 566 | 200 951 | 201 392 | 189 392 | 106 742 | 107 949 | 96 230 | 29 738 | 29 738 | 29 738 |
| 69 | Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)  | кв. м. | 161 273,97 | 161 273,97 | 161 273,97 | 161 273,97 | 164 878,47 | 163 408,10 | 169 524,12 | 171 060,22 | 299 690 | 344 800 |
| 70 | Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)  | кв. м. | 1 756,70 | 1 756,70 | 1 756,70 | 1256,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | Площадь жилых домов, где расчеты за природный газ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета  | кв. м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | Площадь жилых домов, где расчеты за природный газ осуществляют с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)  | кв. м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | т.у.т./кВтч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ | т.у.т./Гкал | 0,170453 | 0,167671 | 0,171533 | 0,172229 | 0,175526 | 0,175691 | 0,173389 | 0,17783 | 0,176561 | 0,180698 |
| 75 | Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч | 3 863 000 | 5 627 000 | 5 854 000 | 4 153 000 | 4 328 000 | 4 147 200 | 4 399 300 | 4 563 400 | 5 087 440 | 6 062 676 |
| 76 | Объем потерь ТЭ при ее передаче | Гкалч | 35 729 | 34 110 | 32 970 | 33 852 | 30 727 | 32 846 | 23 078 | 25 309 | 24 055 | 25 792 |
| 77 | Объем потерь воды при ее передаче | куб.м. | 1 585 790 | 1 329 100 | 1 171 290 | 1 252 463 | 1 073 760 | 815 592 | 358 290 | 243 693 | 188 722 | 43 730 |
| 78 | Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВтч | 1 225 962 | 1 220 736 | 1 280 688 | 1 259 049 | 1 280 217 | 1 265 439 | 1 264 870 | 1 296 052 | 1 290 846 | 1 244 098 |
| 79 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств МО | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | Количество общественного транспорта 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. | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Руководитель аппарата администрации Г.А.Макогон

Начальник отдела цен,

тарифов и энергосбережения Е.Б.Лысенко

Приложение № 2

к Программе энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности на территории

города Свирска на 2010-2015 год

и на период до 2020 года

**РА С Ч Ё Т**

**целевых показателей энергетической эффективности**

| **№** | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **Расчетная формула (данные берутся из Приложения 1)** | **Значение целевых показателей** | **Пояснения к расчету** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Факт** | **план** |
| **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| А.1 | Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | кг у.т./ тыс.руб. | п.2/п.1. | 10,508 | 9,077 | 10,422 | 9,089 | 6,944 | 8,039 | 7,165 | 6,787 | 5,683 | 4,593 | 9,046 | 8,755 | 8,464 | 8,172 | 7,881 | 8,420 | 8,083 | 7,76 | 7 | 6,31 | Снижение энергоемкости на 40% к 2020г. относительно уровня 2007г. согласно Указа Президента РФ от 04.06.2008. № 889 |
| А.2 | Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО | % | (п.7/(п.3-п.75/1000))\*100% | 98,0 | 98,0 | 98,5 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 100 | 99,3 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |   |
| А.3 | Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО | % | (п.8/п.4)\*100% | 4,9 | 4,8 | 7,3 | 9,1 | 14,4 | 19,9 | 37,8 | 53,7 | 55,3 | 58,5 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |   |
| А.4 | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО | % | (п.9/п.5)\*100% | 19,4 | 26,3 | 29,6 | 35,2 | 39,5 | 45,8 | 67,8 | 92,5 | 93,4 | 93,6 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |   |
| А.5 | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | % | (п.10/п.6)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| А.6 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы | % | (п.18/п.17)\*100% | 14,81 | 19,25 | 24,45 | 19,74 | 99,21 | 75,71 | 86,25 | 99,50 | 76,38 | 100 | 24,56 | 26,55 | 28,55 | 30,55 | 32,54 | 100 | 22,74 | 100 | 100 | 100 |   |
| А.7 | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | п.15.(n) - п.15.(n-1)  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2015г. 2. Измен-е (динамика) рассчитывается при n →2015г. |
| 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 | % | (п.15./п.16.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 00! | 00! | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00! | 00! | 00! | 00! | 00! | 00! | 00! | 00! | 00! | 00! |   |
| **Группа В. Общие 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) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] ∙п.3.(2007) | 0 | 0 | 4 616,29 | 4135,32 | 10388,38 | 7195,00 | 9742,13 | 10843,39 | 14061,9 | 17239,01 | 4260,90 | 5109,47 | 5958,05 | 5958,05 | 7655,19 | 6085,09 | 2368,86 | 3091,08 | 7655,19 | 8503,77 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. |
| В.2 | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | тыс. руб. | В.1.\*п.11.(2007) | 0 | 0 | 1 882,56 | 1686,42 | 4236,46 | 2934,18 | 3972,92 | 4422,02 | 5734,54 | 7030,21 | 1737,63 | 2083,68 | 2429,74 | 2429,74 | 3121,85 | 2481,55 | 966,04 | 1260,57 | 3121,85 | 3467,90 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 г. |
| В.3 | Экономия ТЭ в натуральном выражении | тыс .Гкал | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] ∙п.4.(2007) | 0 | 10,34 | 0,62 | 10,25 | 25,74 | 17,83 | 24,14 | 26,87 | 34,84 | 42,72 | 10,56 | 12,66 | 14,76 | 16,87 | 18,97 | 15,08 | 5,87 | 7,66 | 18,97 | 21,07 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и потребления ТЭ на уровне 2007 г. |
| В.4 | Экономия ТЭ в стоимостном выражении |  тыс. руб. | В.3.\*п.12.(2007) | 0 | 6 094,30 | 366,92 | 6 041,63 | 15 177,23 | 10 511,77 | 14 233,07 | 15 842,01 | 20544,1 | 25185,89 | 6225,09 | 7464,85 | 8704,60 | 9944,35 | 11184,1 | 8890,21 | 3460,86 | 4516,02 | 11184,1 | 12423,9 | Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2007 г. |
| В.5 | Экономия воды в натуральном выражении | тыс. куб.м. | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] ∙п.5.(2007) | 0 | 248,199 | 13,503 | 222,340 | 558,541 | 386,846 | 523,795 | 583,005 | 756,05 | 926,872 | 229,091 | 274,716 | 320,340 | 365,964 | 411,589 | 327,171 | 127,364 | 166,195 | 411,589 | 457,213 | Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне 2007 г. |
| В.6 | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс.руб. | В.5.\*п.13.(2007) | 0 | 2 002,97 | 108,97 | 1794,28 | 4507,43 | 3121,85 | 4227,02 | 4704,85 | 6101,32 | 7479,86 | 1848,77 | 2216,95 | 2585,14 | 2953,33 | 3321,52 | 2640,27 | 1027,83 | 1341,19 | 3321,52 | 3689,71 | Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 г. |
| В.7 | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс. куб.м. | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] ∙п.6.(2007) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. |
| В.8 | Экономия природного газа в стоимостном выражении | руб. | В.7.\*п.14.(2007) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Прогноз экономии газа осуществляется в ценах 2007 г. |
| **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе** |
| С.1 | Уд. расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | Гкал/кв.м. | п.19./п.20. | 0,261 | 0,265 | 0,204 | 0,188 | 0,078 | 0,210 | 0,212 | 0,177 | 0,171 | 0,168 | 0,159 | 0,158 | 0,156 | 0,154 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 |   |
| С.2 | Уд. расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов  | Гкал/кв.м. | п.21./п.22. | 0,253 | 0,263 | 0,265 | 0,269 | 0,271 | 0,293 | 0,273 | 0,309 | 0,281 | 0,270 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 | 0,269 |   |
| С.3 | Изменение уд. расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м. | Гкал/кв.м. | С.1.(n) - C.1.(n-1) | 0 | 0,004 | -0,061 | -0,016 | -0,110 | 0,132 | 0,001 | -0,035 | -0,06 | -0,003 | -0,029 | -0,001 | -0,002 | -0,002 | -0,002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n →2020г. |
| С.4 | Изменение уд. расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м. | Гкал/кв.м. | С.2.(n) - C.2.(n-1) | 0 | 0,0101 | 0,0017 | 0,0049 | 0,0015 | 0,0216 | -0,0195 | 0,0356 | -0,0277 | -0,0116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n →2020г. |
| С.6 | Изменение отношения уд. расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд. расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | С.2./С.1. | 0,968 | 0,991 | 1,298 | 1,436 | 3,468 | 1,392 | 1,291 | 1,744 | 1,642 | 1,602 | 1,692 | 1,703 | 1,724 | 1,747 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 | 1,770 |   |
| С.7 | Уд. расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб.м./чел. | п.23./п.24. | 20,778 | 20,953 | 42,489 | 44,292 | 47,111 | 35,394 | 31,756 | 31,413 | 27,164 | 27,441 | 42,963 | 41,675 | 40,424 | 39,212 | 38,035 | 36,894 | 36,156 | 36,156 | 36,156 | 36,156 |   |
| С.8 | Уд. расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб.м./чел. | п.25/п.26. | 38,524 | 31,956 | 28,097 | 49,687 | 91,371 | 101,507 | 32,000 | 13,485 | 4,286 | 4,762 | 44,476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| С.9 | Изменение уд. расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб.м./чел. | С.7.(n) - C.7.(n-1) | 0 | 0,174 | 21,536 | 1,803 | 2,819 | -11,718 | -3,637 | -0,344 | -4,249 | 0,277 | -1,329 | -1,289 | -1,250 | -1,213 | -1,176 | -1,141 | -0,738 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | где n →2020г. |
| С.10 | Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб.м./чел. | С.8.(n) - C.8.(n-1) | 0 | -6,567 | -3,860 | 21,591 | 41,684 | 10,135 | -69,507 | -18,515 | -9,199 | 0,476 | -5,211 | -44,476 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n →2020г. |
| С.11 | Изменение отношения уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу водына обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | С.8./С.7. | 1,8540 | 1,5252 | 0,6613 | 1,1218 | 1,9395 | 2,8679 | 1,0077 | 0,4293 | 0,1578 | 0,1735 | 1,0352 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| С.12 | Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВтч/чел | п.27./п.28. | 54,963 | 49,882 | 52,626 | 38,101 | 56,288 | 59,630 | 57,792 | 57,409 | 55,74 | 45,361 | 36,933 | 32,149 | 27,364 | 22,580 | 17,796 | 35,822 | 21,719 | 14,734 | 17,796 | 13,012 |   |
| С.13 | Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.  | кВтч/чел | п.29./п.30. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| С.14 | Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВтч/чел | С.12.(n) - C.12.(n-1) | 0 | -5,081 | 2,744 | -14,525 | 18,187 | 3,343 | -1,839 | -0,382 | -1,67 | -10,379 | -1,168 | -4,784 | -4,784 | -4,784 | -4,784 | 18,026 | -14,103 | -6,985 | 3,062 | -4,784 | где n →2020г. |
| С.15 | Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | кВтч/чел | C.13.(n)-С.13.(n-1)  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n →2020г. |
| С.16 | Изменение отношения уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | С.13./С.12. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| С.17 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО | % | (п.27./(п.27.+п.29.))\*100% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 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 | % | п.19./(п.19.+п.21.)\*100% | 17,96 | 17,62 | 20,08 | 13,67 | 22,43 | 55,47 | 60,68 | 66,82 | 68 | 68,53 | 64,00 | 62,08 | 60,22 | 58,41 | 56,66 | 54,96 | 53,86 | 53,86 | 53,86 | 53,86 |   |
| С.19 | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО | % | п.23./(п.23.+п.25.)\*100% | 30,18 | 34,43 | 76,86 | 74,09 | 81,66 | 81,74 | 99,66 | 98,77 | 99,81 | 99,82 | 97,43 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |   |
| 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 | - | (п.32./п.31.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| С.21 | Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| С.21.1 | для фактических условий | % | п.34.(n)/ п.33.(n)\*100% | 3,9 | 3,3 | 4,0 | 3,5 | 3,7 | 2,6 | 1,6 | 2,7 | 2,9 | 2,4 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,6 | 4,4 | 3,8 | 3,3 | 3,2 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| С.21.2 | для сопоставимых условий | % | п.34.(n) / п.33.(2007)\*100% | 3,9 | 4,2 | 5,2 | 5,8 | 7,4 | 6,8 | 5,9 | 7,3 | 6,5 | 7,9 | 5,7 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | При стабилизации п.29. на уровне 2007г. |
| С.22 | Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| С.22.1 | для фактических условий | % | С.21.1.(n) - C.21.1.(n-1) | 0 | -0,569 | 0,666 | -0,519 | 0,280 | -1,183 | -1,004 | 1,100 | 0,283 | -0,522 | 0,048 | -0,060 | -0,060 | -0,060 | -0,060 | 0,289 | 0,869 | -0,640 | -0,518 | -0,060 | где n →2020г. |
| С.22.2 | для сопоставимых условий | % | С.21.2.(n) - C.21.2.(n-1) | 0 | 0,346 | 0,992 | 0,599 | 1,599 | -0,646 | -0,914 | 1,391 | -0,759 | 1,394 | -0,175 | -0,170 | -0,164 | -0,160 | -0,155 | -0,050 | -0,050 | -0,049 | -0,049 | -0,048 | где n →2020г. |
| С.23 | Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | (п.35./п.33.)\*100% | 4,50 | 1,25 | 1,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| С.24 | Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс.руб. | С.23.(n) - C.23.(n-1) | 0 | -3,256 | -0,093 | -1,153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n →2020г. |
| С.25 | Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | (п.37./п.36)\*100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65,63 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 78,1 | 21,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| С.26 | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками | шт. | п.38. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |   |
| С.27 | Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры | % | (п.40/п.39.)\*100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,33 | 6,67 | 10,00 | 20,00 | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 6,67 | 6,67 |   |
| С.28 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниц-ных нужд  | % | (п.42/п.41.)\*100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,064 | 8,807 | 78,051 | 76,576 | 52,701 | 85,909 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |   |
| С.29 | Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. | тыс.руб./ чел. | п.43/п.44. | 4,138 | 5,265 | 5,159 | 5,882 | 6,160 | 5,956 | 7,186 | 8,121 | 10,647 | 9,339 | 6,393 | 6,393 | 6,393 | 6,393 | 6,393 | 8,121 | 8,121 | 8,121 | 8,121 | 8,121 |   |
| **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 учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | (п.46./п.45.)\*100% | 98,00 | 98,00 | 98,50 | 98,02 | 98,00 | 97,50 | 97,80 | 97,95 | 99,57 | 99,02 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |   |
| 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 террит. МО | % | (п.48./п.47.)\*100% | 1,64 | 2,21 | 2,26 | 1,60 | 1,69 | 1,46 | 4,89 | 15,40 | 71,76 | 89,11 | 2,00 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |   |
| 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 | % | (п.49./п.47.)\*100% | 98,00 | 98,00 | 98,50 | 97,94 | 98,00 | 98,00 | 93,21 | 82,70 | 95,4 | 85,21 | 100 | 100 | 100 | 100 | 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) | % | (п.51./п.50.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 1,49 | 2,24 | 4,19 | 10,54 | 13,91 | 12,35 | 11,10 | 1 | 20 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |   |
| D.5 | Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО | % | (п.53./п.52.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,442 | 13,654 | 27,730 | 49,291 | 51,654 | 55,344 | 10 | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| D.6 | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | (п.55./п.54.)\*100% | 2,30 | 4,53 | 5,33 | 14,62 | 48,47 | 50,14 | 73,42 | 68,77 | 78,75 | 78,6 | 30 | 40 | 70 | 100 | 100 | 100 | 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 | % | (п.57./п.56.)\*100% | 0 | 0 | 9,6 | 30,8 | 32,3 | 45,4 | 60,1 | 75,3 | 81,8 | 81,8 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 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 (используемой) в МКД на территории МО | % | (п.58./п.56.)\*100% | 0 | 0 | 2,2 | 2,3 | 6,0 | 15,3 | 42,9 | 58,1 | 66,6 | 69,4 | 3,39 | 4,30 | 5,21 | 6,12 | 7,03 | 24,80 | -15,45 | -21,71 | 7,03 | 7,93 |   |
| 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 | % | (п.60./п.59.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| D.10 | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО | % | (п.62./п.61.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| D.11 | Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО | шт. | п.64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 13 | 7 | 0 | 0 | 0 | 9 | 42 | 7 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| D.12 | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % | (п.64./п.63.)\*100% | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,67 | 9,92 | 5,43 | 0 | 0 | 0 | 6,62 | 30,88 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |   |
| 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/кв.м. | (п.51.+п.53.)/п.65. | 0 | 0 | 0 | 0,050 | 0,098 | 0,192 | 0,151 | 0,213 | 0,178 | 0,181 | 0,048 | 0,2 | 0,18 | 0,16 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 |   |
| D.14 | Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с прим расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.м общей площади) | Гкал/кв.м. | (п.50.-п.51)./п.66. | 0,325 | 0,342 | 0,323 | 0,355 | 0,343 | 0,309 | 0,295 | 0,276 | 0,262 | 0,271 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | по Приказу 27-мпр от 31.05.2013  |
| 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 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) | 0 | 0 | 0 | 0,050 | 0,049 | 0,094 | -0,041 | 0,062 | -0,0,35 | 0,003 | -0,001 | 0,152 | -0,020 | -0,020 | -0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.15.2 | для сопоставимых условий | Гкал/кв.м. | D.13.(n) - D.13.(2007) |  0 | 0  | 0  | 0,0496 | 0,0981 | 0,1918 | 0,1509 | 0,2133 | 0,1778 | 0,1806 | -0,0015 | 0,1504 | 0,1304 | 0,1104 | 0,1024 | 0,1024 | 0,1024 | 0,1024 | 0,1024 | 0,1024 | При стабилизации п.47. и п.49. на уровне 2007г. В расчёта взяты данные 2010г., при отсутствии данных 2007г. |
| D.16 | Изменение уд.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) | 0 | 0,017 | -0,019 | 0,032 | -0,012 | -0,034 | -0,014 | -0,019 | -0,014 | 0,009 | -0,030 | -0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.16.2 | для сопоставимых условий | Гкал/кв.м. | D.14.(n) - D.14.(2007) | 0 | 0,017 | -0,002 | 0,030 | 0,018 | -0,016 | -0,030 | -0,049 | -0,063 | -0,054 | 0,000 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | -0,013 | При стаб-ции п.46. и п.47. на уровне 2007г. |
| 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 | - | D.14./D.13. | 0 | 0 | 0 | 7,157 | 3,498 | 1,613 | 1,955 | 1,294 | 1,473 | 1,499 | 6,755 | 1,560 | 1,733 | 1,950 | 2,053 | 2,053 | 2,053 | 2,053 | 2,053 | 2,053 |   |
| D.17.2 | для сопоставимых условий | - | D.14./D.13.(2007) | 0 | 0 | 0 | 7,16 | 6,92 | 6,24 | 5,95 | 5,56 | 5,28 | 5,46 | 6,55 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | 6,29 | В расчёте взяты данные 2010г., при отсутствии данных 2007г. |
| D.18 | Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с исп. приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м./кв.м. | (п.55+п.57.)/п.67. | 0 | 0 | 2,143 | 1,933 | 1,872 | 1,992 | 2,217 | 2,322 | 2,217 | 2,224 | 1,875 | 1,819 | 1,765 | 1,712 | 1,660 | 1,644 | 1,627 | 1,611 | 1,595 | 1,579 |   |
| 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); | куб.м./кв.м. | (п.54-п.55.)/п.68. | 0,748 | 0,756 | 0,823 | 0,850 | 0,893 | 0,850 | 0,464 | 2,349 | 1,399 | 1,388 | 0,887 | 0,924 | 0,961 | 0,998 | 1,036 | 1,637 | 1,136 | 0,249 | 1,036 | 1,073 |   |
| 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 | куб.м./кв.м. |  D.18.(n) - D.18.(n-1)  | 0 | 2,143 | -0,209 | -0,209 | -0,061 | 0,120 | 0,225 | 0,104 | -0,104 | 0,007 | -0,058 | -0,056 | -0,055 | -0,053 | -0,051 | -0,017 | -0,016 | -0,016 | -0,016 | -0,016 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.20.2 | для сопоставимых условий | куб.м./кв.м. | D.18.(n) - D.18.(2007) | 0 | 2,143 | 1,933 | 1,933 | 1,872 | 1,992 | 2,217 | 2,322 | 2,217 | 2,224 | 1,875 | 1,819 | 1,765 | 1,712 | 1,660 | 1,644 | 1,627 | 1,611 | 1,595 | 1,579 | При стабилизации п.51. и п.53. на уровне 2007г. |
| 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 | куб.м./кв.м. |  D.19.(n)-D.19.(n-1)  | 0 | 0,007 | 0,067 | 0,027 | 0,043 | -0,043 | -0,386 | 1,886 | -0,95 | -0,012 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,037 | 0,601 | -0,501 | -0,887 | 0,787 | 0,037 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.21.2 | для сопоставимых условий | куб.м./кв.м. | D.19.(n) - D.19.(2007) | 0 | 0,007 | 0,075 | 0,101 | 0,144 | 0,101 | -0,285 | 1,601 | 0,651 | 0,639 | 0,139 | 0,176 | 0,213 | 0,250 | 0,287 | 0,889 | 0,387 | -0,500 | 0,287 | 0,324 | При стабилизации п.50. и п.51. на уровне 2007г. |
| 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 | - | D.19./D.18. | 0 | 0 | 0,384 | 0,439 | 0,477 | 0,426 | 0,209 | 1,012 | 0,631 | 0,624 | 0,473 | 0,508 | 0,545 | 0,583 | 0,624 | 0,996 | 0,698 | 0,154 | 0,649 | 0,679 |   |
| D.22.2 | для сопоставимых условий | - | D.19./D.18.(2007) | 0,349 | 0,353 | 0,384 | 0,397 | 0,417 | 0,397 | 0,216 | 1,097 | 0,653 | 0,648 | 0,414 | 0,431 | 0,449 | 0,466 | 0,483 | 0,764 | 0,530 | 0,116 | 0,483 | 0,501 | В расчёта взяты данные 2009г., при отсутствии данных 2007г. |
| 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/кв.м. | (п.46+п.49.)/п.69. | 137,4 | 141,7 | 148,0 | 151,7 | 138,2 | 144,2 | 121,8 | 120,7 | 67,5 | 57,3 | 147,1 | 142,7 | 138,4 | 134,3 | 130,2 | 126,3 | 123,8 | 123,8 | 123,8 | 123,8 |   |
| 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/кв.м. | (п.45-п.46.)/п.70. | 122,96 | 126,94 | 99,05 | 198,14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 для фактических и сопоставимых условий); |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.25.1 | для фактических условий | кВтч/кв.м. | D.23.(n)-D.23.(n-1)  | 0 | 4,3 | 6,3 | 3,7 | -13,5 | 6,0 | -22,3 | -1,2 | -53,2 | -10,1 | -4,6 | -4,4 | -4,3 | -4,2 | -4,0 | -3,9 | -2,5 | 0 | 0 | 0 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.25.2 | для сопоставимых условий | кВтч/кв.м. | D.23.(n) - D.23.(2007) | 0 | 4,3 | 10,6 | 14,2 | 0,8 | 6,8 | -15,6 | -16,8 | -70,0 | -80,1 | 9,7 | 5,3 | 1,0 | -3,1 | -7,2 | -11,1 | -13,6 | -13,6 | -13,6 | -13,6 | При стабилизации п.42. и п.44. на уровне 2007г. |
| 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) - последующий год |
| D.26.1 | для фактических условий | кВтч/кв.м. |  D.24.(n)-D.24.(n-1) | 3,985 | 3,985 | -27,893 | 99,089 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -5,944 | -192,19 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| D.26.2 | для сопоставимых условий | кВтч/кв.м. | D.24.(n) - D.24.(2007) | 3,985 | 3,985 | -23,908 | 75,180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69,236 | -122,96 | -122,958 | -122,96 | -122,96 | -122,96 | -122,96 | -122,96 | -122,96 | -122,96 | При стабилизации п.41. и п.42. на уровне 2007г. |
| 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 (для фактических и сопоставимых условий) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.27.1 | для фактических условий | - | D.24./D.23. | 0,895 | 0,896 | 0,669 | 1,306 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,306 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| D.27.2 | для сопоставимых условий | - | D.24./D.23.(2007) | 0,89 | 0,92 | 0,72 | 1,44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,40 | 0 | 0 | 0 | 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.куб.м./кв.м. | (п.60+п.62.)/п.71. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| 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. куб.м./кв.м. | (п.59-п.60.)/п.72. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| 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..куб.м./кв.м. |  D.28.(n)-D.28.(n-1)  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | При стабилизации п.56., п.58. на уровне 2007г. |
| 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 для фактических и сопоставимых условий); |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D.31.1 | для фактических условий | тыс. куб.м./кв.м. | D.29.(n)-D.29.(n-1)  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.31.2 | для сопоставимых условий | тыс. куб.м./кв.м. | D.29.(n) - D.29.(2007) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | При стабилизации п.55., п.56. на уровне 2007г. |
| D.32 | Изменение отношения уд.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 | - | D.29./D.28. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| D.32.2 | для сопоставимых условий | - | D.29./D.28.(2007) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| **Группа E. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** |
| Е.1 | Изменение уд.расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | т.у.т./кВтч | п.73(n) -п.73.(n-1) |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г. |
| Е.2 | Изменение уд.расхода топлива на выработку ТЭ | т.у.т./Гкал | п.74.(n) -п.74.(n-1) | 0 | -0,0028 | 0,0039 | 0,0007 | 0,0033 | 0,0002 | -0,0023 | 0,0044 | -0,0013 | 0,0041 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006 | 0,0006  | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г. |
| Е.3 | Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч | п.75.(n) -п.75.(n-1) | 0 | 1 764 000 | 227 000 | -1 701 000 | 175 000 | -180 800 | 252 100 | 164 100 | 524 040 | 975 236 | -1 649 970 | -1 600 471 | -1 552 457 | -1 505 883 | -1 460 707 | -1 446 100 | -1 431 639 | -1 417 322 | -1 403 149 | -1 389 117 | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г. |
| Е.4 | Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | Гкалч | п.76.(n) -п.76.(n-1) | 0 | -1 619 | -1 140 | 882 | -3 125 | 2 119 | -9 768 | 2 231 | -1254 | 1 737 | 856 | 830 | 805 | 781 | 757 | 750 | 742 | 735 | 728 | 720 | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г. |
| Е.5 | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | куб.м. | п.77.(n) -п.77.(n-1) | 0 | -256 690 | -157 810 | 81 173 | -178 703 | -258 168 | -457 302 | -114 597 | -54 971 | -144 992 | 78 738 | 76 376 | 74 084 | 71 862 | 69 706 | 69 009 | 68 319 | 67 636 | 66 959 | 66 290 | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2020г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2020г. |
| Е.6 | Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВт | п.78.(n) - п.78.(n-1) | 0 | -5 226 | 59 952 | -21 639 | 21 168 | -14 778 | -569 | 31 182 | -5 206 | -46 748 | -20 990 | -20 360 | -19 749 | -19 157 | -18 582 | -18 396 | -18 212 | -18 030 | -17 850 | -17 671 |   |
| **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; | % | п.79.(n+1) - п.79.(n) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1. Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта. 2. Динамика рассчитывается при n →2020г. |
| F.2 | Динамика кол-ва 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. | % | п.80.(n+1) - п.80.(n) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1. Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта. 2. Динамика рассчитывается при n →2020г. |

Руководитель аппарата администрации Г.А.Макогон

Начальник отдела цен, тарифов и энергосбережения Е.Б.Лысенко