Приложение № 2

к отчету о реализации Муниципальной целевой программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории города Новошахтинска на период до 2020 года»

за 2012 год, за весь период действия программы

Информация

об оценке эффективности реализации программы

за отчетный 2012 финансовый год и за весь период реализации программы 2011-2020 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателей результативности | Еди-  ница изме-  рения | Ожидаемые значения целевых показателей, предусмотренные программой | | | | Фактически достигнутые значения показателей | | | | | |
| 2011  год | 2012  год | 2013  год | 2015-2020  годы | 2011  год | Отклонение от планового значения (процентов)  (+,-) | 2012  год | Отклонение от планового значения (процентов)  (+,-) | 2013  год | 2015-2020  годы |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Удельный расход тепловой энер-гии бюджетными учреждениями на 1 кв. м общей площади, расче-ты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/  кв.м | 0,183 | 0,177 | 0,172 | 0,113 | 0,28 | 30 | | 0,18 | 30 | 0,17 | 0,11 |
| 1.2. | Удельный расход тепловой энергии бюджетными учрежде-ниями на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществля-ются с применением расчетных способов | Гкал/  кв.м | 0,200 | - | - | - | 0,15 | 30 | | 0,15 | 30 | 0,15 | - |
| 1.3. | Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями общей площади, расчеты за которую осуществля-ются с использованием приборов учета на 1 кв.м | Гкал/  кв.м | -0,006 | -0,006 | -0,005 | -0,075 | -0,001 | -0,005 | | -0,07 | -0,002 | -0,005 | 0 |
| 1.4. | Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюд-жетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных спосо-бов, к удельному расходу тепло-вой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за кото-рую осуществляются с использо-ванием приборов учета | - | 1,095 | - | - | - | 1,89 | 0,79 | | 1,2 | 1,2 | 0 | 0 |
| 1.5. | Удельный расход воды на снаб-жение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществля-ются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб.м /  чел. | 43,722 | 42,410 | 41,138 | 38,886 | 46,47 | 2,75 | | 47,3 | 1,6 | 46,47 | 38,89 |
| 1.6 | Изменение удельного расхода воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использова-нием приборов учета на 1 чел. | куб.м /  чел | -1,352 | -1,312 | -1,272 | -25,924 | -1,2 | 12 | | -1,32 | 0 | -1,2 | -1,2 |
| 1.7. | Удельный расход электроэнергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использова-нием приборов учета на 1 кв.м | кВтч/  кв. м | 40,412 | 39,199 | 38,023 | 27,240 | 74,8 | 885 | | 72,2 | 620 | 74,8 | 27,8 |
| 1.8. | Удельный расход электроэнергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв.м | кВтч/  кв. м | - | - | - | - |  | 1,28 | | 2,32 | 1,1 | 2,53 | 2,53 |
| 1.9. | Изменение удельного расхода электроэнергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м | кВтч/  кв. м | -1,250 | -1,212 | -1,176 | -18,160 |  |  | |  |  |  |  |
| 1.10. | Изменение удельного расхода электроэнергии на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществля-ются с применением расчетных способов на 1 кв.м | кВтч/  кв. м | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| 1.11. | Изменение отношения удельного расхода электроэнергии на обеспечение бюджетных учреж-дений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электроэнергии на обеспечение бюджетных учреж-дений, расчеты за которую осуществляются с использова-нием приборов учета | кВтч/  кв.м | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| 1.12. | Доля объемов электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 1.13. | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории муниципального образования | % | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 1.14. | Доля объемов воды, потребляе-мой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществля-ются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой бюджетными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 1.15. | Доля объемов природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями, расчеты за кото-рый осуществляются с исполь-зованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого бюджетными учреждениями на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 1.16. | Доля расходов бюджета города на обеспечение энергетическими ре-сурсами бюджетных учреждений | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 1.16.1. | для фактических условий | % | 4,0 | 4,04 | 4,08 | 4,037 | +4,02 | 0,4 | | 4,02 | +0,4 | +4,02 | 4,037 |
| 1.16.2. | для сопоставимых условий | % | 10,4 | 10,71 | 11,03 | 13,57 | 10,1 | 10 | | 10,1 | 15 | 11,03 | 13,57 |
| 1.17. | Динамика расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетными учреж-дениями (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 1.17.1. | для фактических условий |  | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0,0004 | 0 | | 0,0004 | 0 | 0,0004 | 0,0004 |
| 1.17.2. | для сопоставимых условий |  | 0,003 | 0,0031 | 0,0032 | 0,0034 | 0,003 | 0 | | 0,003 | 0 | 0,0032 | 0,004 |
| 1.18. | Доля расходов бюджета города на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | 00,158 | 0,0162 | 0,0167 | 0,021 | 0,553 | 0 | | 0,553 | 0 | 0,553 | 0,718 |
| 1.19. | Доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета города, в общем объеме бюджет-ных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| 1.20. | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками | Шт | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| 1.21. | Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры | % | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| 1.22. | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд | % | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| 1.23. | Удельные расходы бюджета муниципального образования на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. | тыс.руб./ чел. | 15,845 | 16,903 | 18,048 | 19,29 | 11,4 | 0,2 | | 11,8 | 0,4 | 18,048 | 19,288 |
| 2.Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.  2.1.1.  2.1.2. | Изменение уд. расхода топлива на выработку тепловой энергии (далее - ТЭ)  газ  уголь | т у.т./ Гкал | -100  -100 | -280  -1800 | -410  -3500 | -410  -3500 | 160  236,6 | 260  336,6 | | 160  236,6 | 260  336,6 | 160  236,6 | -240  -250,0 |
| 2.2. | Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | Гкал/ ч | -0,09 | -0,12 | -0,16 | -0,035 | 0,109 | 0,199 | | 0,109 | 0,199 | 0,109 | -0,065 |
| 2.3. | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | тыс. куб.м | 3138,12 | 2087,7 | 2129,25 | 859,572 | 1447 | -1691 | | 1447 | -1691 | 1447 | 289,6 |
| 2.4. | Динамика изменения объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), используемой при передаче (транспортировке) воды | тыс. кВт | 4380,815 | 2887,289 | 2891,52 | 1199,962 | 3921 | -459,8 | | 3921 | -459,8 | 3921 | 393,28 |
| 3.Целевые индикаторы и показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой  в жилых домах (за исключением многоквартирных домов (далее -МКД)), расчеты за которую осу-ществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории муниципаль-ного образования (далее- МО) | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100 | 0 | 100 | | 0 | 100 | 100 |
| 3.2. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использова-нием коллективных (общедо-мовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО | % | 71 | 100 | 100 | 100 | 30 | -41 | 30 | | -41 | 30 | 100 |
| 3.3. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осущест-вляется с использованием инди-видуальных и общих (для комму-нальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100 | 0 | 100 | | 0 | 100 | 100 |
| 3.4. | Доля объемов тепловой энергии (далее-ТЭ), потребляемой в жи-лых домах, расчеты за которую осуществляются с использова-нием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО | % | 73 | 100 | 100 | 100 | 30 | -43 | 30 | | -43 | 30 | 100 |
| 3.5. | Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осущест-вляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО | % | 73,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 85 | -10 | 85 | | -10 | 85 | 100 |
| 3.6. | Доля объемов воды, потребля-емой в жилых домах (за исключе-нием МКД), расчеты за которую осуществляются с использова-нием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | 94,57 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 21 | -25,21 | 21 | | -28 | -21 | 100 |
| 3.7. | Доля объемов воды, потребля-емой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществля-ются с использованием коллек-тивных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в МКД на терри-тории МО | % | 46,79 | 100,00 | 100,00 | 100 | 23 | -58,83 | 23 | | -49,4 | 23 | 100 |
| 3.8. | Доля объемов воды, потребля-емой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществля-ются с использованием индиви-дуальных и общих (для комму-нальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | 76,83 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 25 | -67,48 | 25 | | 70,2 | 25 | 100 |
| 3.9. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использова-нием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | 92,08 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 77,5 | -8,69 | 77,5 | | -10,2 | 77,5 | 100 |
| 3.10. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использова-нием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО | % | 86,19 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 77,5 | -8,69 | 77,5 | | -10,2 | 77,5 | 100 |
| 3.11. | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетичес-кое обследование (далее - ЭО) | шт. | 21 | 32 | 43 | 82 | 0 | -21 | 0 | | -22 | 0 | 82 |
| 3.12. | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % | 1,99 | 3,00 | 3,97 | 7,43 | 0 | -1,99 | 0 | | -2,1 | 0 | 7,43 |
| 3.13. | Удельный (далее-уд.) расход ТЭ в жилых домах, расчеты за кото-рую осуществляются с использо-ванием приборов учета (в части МКД - с использованием коллек-тивных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/  кв.м | 0,145 | 0,145 | 0,140 | 0,108 | 0,154 | 0,01 | 0,03 | | 0 | 0,154 | 0,108 |
| 3.14. | Уд. расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществля-ются с применением расчетных способов (нормативов потребле-ния) (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/  кв.м | 0,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,18 | -0,01 | 0,18 | | -0,02 | 0,18 | 0,000 |
| 3.15. | Изменение уд. расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за кото-рую осуществляются с использо-ванием приборов учета (в части МКД - с использованием коллек-тивных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3.15.1 | для фактических условий | Гкал/кв.м | -0,001 | -0,005 | -0,005 | -0,108 | 0,012 | 0,013 | 0,012 | | 0,015 | 0,012 | -0,108 |
| 3.15.2. | для сопоставимых условий | Гкал/кв.м | -0,010 | -0,014 | -0,019 | -0,154 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | | 0,015 | 0,013 | -0,154 |
| 3.16. | Изменение уд. расхода ТЭ в жи-лых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.м общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3.16.1. | для фактических условий | Гкал/  кв.м | -0,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,178 | 0,006 | | 0,2 | 0,006 | 0,00 |
| 3.16.2. | для сопоставимых условий | Гкал/  кв.м | -0,174 | -0,174 | -0,174 | -0,174 | 0,006 | 0,18 | 0,006 | | 0,19 | 0,006 | -0,174 |
| 3.17. | Изменение отношения уд. расхо-  да ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с при-менением расчетных способов (нормативов потребления), к уд. расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществля-ются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3.17.1. | для фактических условий | - | 1,187 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,23 | 0,043 | 1,23 | | 1,26 | 1,23 | 0,00 |
| 3.17.2. | для сопоставимых условий | - | 1,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,13 | 0,012 | 1,13 | | 0,018 | 1,13 | 0,00 |
| 3.18. | Уд. расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществля-ются с использованием приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади) | куб.м/  кв.м | 0,746 | 0,913 | 0,923 | 0,961 | 0,72 | -0,026 | 0,72 | | -0,03 | 0,72 | 0,961 |
| 3.19. | Уд. расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществля-ются с применением расчетных способов (нормативов потреб-ления) (в расчете на 1 кв. м об-щей площади) | куб.м/  кв.м | 0,081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,137 | 0,056 | 0,137 | | 0,15 | 0,137 | 0,00 |
| 3.20. | Изменение уд. расхода воды в жилых домах, расчеты за кото-рую осуществляются с использо-ванием приборов учета (в части МКД - с использованием коллек-тивных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3.20.1 | для фактических условий | куб.м/  кв.м | 0,167 | 0,011 | 0,010 | -0,961 | 0,06 | -0,107 | 0,06 | | 0,08 | 0,06 | 0,00 |
| 3.20.2. | для сопоставимых условий | куб.м/  кв.м | 0,197 | 0,208 | 0,218 | -0,715 | 0,039 | -0,158 | 0,039 | | 0,045 | 0,039 | -0,179 |
| 3.21. | Изменение уд. расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади для фактических  и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3.21.1. | для фактических условий | куб.м/кв.м | -0,081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | -0,032 | 0,49 | -0,032 | | -0,041 | -0,032 | 0,00 |
| 3.21.2. | для сопоставимых условий | куб.м/кв.м | -0,179 | -0,179 | -0,179 | -0,179 | -0,042 | 0,137 | -0,042 | | 0,138 | -0,042 | 0,00 |
| 3.22. | Изменение отношения уд. расхо-  да воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных спосо-  бов (нормативов потребления), к уд. расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществля-ются с использованием приборов учета (для фактических и сопоста-вимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3.22.1. | для фактических условий | - | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,244 | 0,135 | 0,244 | | 0,156 | 0,244 | 0,00 |
| 3.22.2. | для сопоставимых условий | - | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,237 | 0,124 | 0,237 | | 0,139 | 0,237 | 0,00 |
| 3.23. | Уд. расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществля-ются с использованием приборов учета (в части МКД - с использова-нием коллективных (общедомо-вых) приборов учета) (в расчете  на 1 кв. м общей площади) | кВтч/  кв.м | 25,145 | 27,508 | 28,744 | 24,349 | 31,12 | -13,15 | 31,12 | | -14,1 | 31,12 | 24,349 |
| 3.24. | Изменение уд. расхода ЭЭ в жи-лых домах, расчеты за которую осуществляются с использова-нием приборов учета (в части многоквартирных домов - с ис-пользованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3.24.1. | для фактических условий | кВтч/  кв.м | 2,364 | 1,236 | 1,288 | -24,349 | -11,8 | -9,436 | -11,8 | | -9,56 | -11,8 | -24,34 |
| 3.24.2. | для сопоставимых условий | кВтч/  кв.м | 9,205 | 10,441 | 11,728 | -18,303 | 12,82 | 3,615 | 12,82 | | 3,74 | 12,82 | -18,30 |
| 3.25. | Изменение уд. расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за кото-рую осуществляются с примене-нием расчетных способов (нор-мативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади для фактических условий) |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3.25.1. | для фактических условий | кВтч/  кв.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0,00 |
| 3.25.2. | для сопоставимых условий | кВтч/  кв.м | -1,136 | -1,136 | -1,136 | -1,136 | -1,136 | 0 | -1,136 | | 0 | -1,136 | -1,136 |
| 3.26. | Уд. расход природного газа в жилых домах, расчеты за кото-рый осуществляются с использо-ванием приборов учета (в части МКД - с использованием индиви-дуальных и общих (для комму-нальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади) | тыс.куб.м/кв.м | 0,032 | 0,030 | 0,031 | 0,042 | 0,033 | 0,001 | 0,033 | | 0,001 | 0,033 | 0,042 |
| 3.27. | Уд. расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площади) | тыс.куб.м/кв.м | 0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | -0,005 | 0,004 | | 0,004 | 0,004 | 0,00 |
| 3.28. | Изменение уд. расхода природ-ного газа в жилых домах, расче-ты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) прибо-ров учета) (в расчете на 1 кв. м общей площади ) |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 3.28.1. | для фактических условий | тыс.куб.м/кв.м | -0,001 | 0,001 | 0,001 | -0,042 | -0,002 | 0,001 | | -0,002 | 0,001 | -0,002 | -0,042 |
| 3.28.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб.м/кв.м | -0,007 | -0,006 | -0,005 | -0,038 | -0,006 | 0,001 | | -0,006 | 0,001 | -0,006 | -0,038 |
| 3.29. | Изменение уд. расхода природ-ного газа в жилых домах, расче-ты за который осуществляются с применением расчетных спосо-бов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. м общей площа-ди для фактических и сопоста-вимых условий) |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 3.29.1 | для фактических условий | тыс.куб.м/кв.м | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,014 | | 0,005 | 0,015 | 0,005 | 0,00 |
| 3.29.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб.м/кв.м | -0,003 | -0,003 | -0,003 | -0,003 | 0,006 | 0,009 | | 0,006 | 0,009 | 0,006 | -0,003 |
| 3.30. | Изменение отношения уд. расхо-  да природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществля-ются с применением расчетных способов (нормативов потребле-ния), к уд. расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 3.30.1. | для фактических условий | - | 0,279 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,112 | -0,167 | | 0,112 | -0,17 | 0,112 | 0,00 |
| 3.30.2. | для сопоставимых условий | - | 0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,099 | -0,135 | | 0,099 | -0,14 | 0,099 | 0,00 |

Управляющий делами Администрации города Ю.А. Лубенцов