

| | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.4. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м | 0,20 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 2.5. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | Гкал/кв. м | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2.6. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями социального обслуживания населения | Гкал/кв. м | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| 2.7. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 34,38 | 23,09 | 23,08 | 23,07 | 23,06 | 23,05 | 23,04 |
| 2.8. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 14,90 | 28,89 | 28,88 | 28,87 | 28,86 | 28,85 | 28,84 |
| 2.9. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | 10,56 | 8,98 | 8,98 | 8,97 | 8,97 | 8,96 | 8,96 |
| 2.10. | Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.11. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования | ед. | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Задача 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде | | | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 3.2. | Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | 51,80 | 57,50 | 57,40 | 57,30 | 57,20 | 57,10 | 57,00 |
| 3.3. | Удельный расход горячей воды в МКД (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | 18,19 | 21,20 | 21,10 | 21,00 | 20,90 | 20,80 | 20,70 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии в МКД (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт·ч/кв. м | 36,17 | 37,03 | 37,00 | 36,98 | 36,96 | 36,94 | 36,93 |
| 3.5. | Доля жилищного фонда, оборудованного всеми видами благоустройства, в общем объеме жилищного фонда | % | 91,00 | 92,00 | 93,00 | 93,50 | 94,00 | 95,00 | 95,50 |
| 3.6. | Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе МКД | % | 95,32 | 95,33 | 95,34 | 95,35 | 95,36 | 95,37 | 95,38 |
| 3.7. | Доля жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов, по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях) | % | 75,76 | 75,77 | 75,78 | 75,79 | 75,80 | 75,81 | 75,82 |
| 3.8. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 98,85 | 98,90 | 98,92 | 98,95 | 98,97 | 99,00 | 99,03 |
| 3.9. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 70,44 | 67,20 | 67,30 | 67,40 | 67,50 | 67,60 | 67,62 |
| 3.10. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 77,44 | 86,30 | 86,40 | 86,50 | 86,70 | 86,80 | 86,83 |
| 3.11. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 80,91 | 82,00 | 82,10 | 82,20 | 82,30 | 82,40 | 82,40 |
| 3.12. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 97,86 | 97,80 | 97,90 | 98,00 | 98,00 | 98,00 | 98,00 |
| Задача 4. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в производственном секторе экономики | | | | | | | | | |
| 4.1. | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования | % | 65,96 | 66,00 | 66,04 | 66,08 | 66,12 | 66,16 | 66,20 |
| 4.2. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | г у.т./кВт·ч | 369,31 | 369,28 | 369,25 | 369,22 | 369,19 | 369,16 | 369,12 |
| 4.3. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | кг у.т./Гкал | 192,65 | 192,60 | 192,55 | 192,50 | 192,45 | 192,40 | 192,35 |
| 4.4. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | кг у.т./Гкал | 237,66 | 237,61 | 237,56 | 237,51 | 237,46 | 237,41 | 237,36 |
| 4.5. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 8,86 | 9,64 | 9,62 | 9,60 | 9,58 | 9,56 | 9,55 |
| 4.6. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 8,95 | 8,83 | 8,81 | 8,79 | 8,77 | 8,75 | 8,73 |