|  |
| --- |
| Приложение №5  к постановлению администрации муниципального образования «Холмский городской округ» от \_23.04.2019\_\_№\_\_707\_\_\_\_»О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Холмский городской округ» от 29.12.2014 №1312 «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение населения муниципального образования «Холмский городской округ» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2025 годы» |

**СВЕДЕНИЯ**

**ОБ ИНДИКАТОРАХ (ПОКАЗАТЕЛЯХ)**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование индикатора (показателя) | Ед. изм. | Значения показателей | | | | | | | | | | | | | |
| базовые значения | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. **Мероприятия по проведению научно-исследовательских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Актуализация схем водоснабжения и водоотведения | % | х | х | х | х | х | х | 100 | х | | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **2.Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 91 | 92 | 92,2 | 92,4 | 92,6 | 92,8 | 93 | | 93,1 | 93,2 | 93,4 | 93,6 | 93,8 | 94,0 |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 26 | 27 | 30 | 32 | 35 | 37 | 39 | | 42,4 | 42,5 | 42,7 | 42,9 | 43,5 | 44,0 |
| 3 | Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах | % | 5 | 6 | 6,3 | 6,8 | 7,2 | 7,8 | 8,4 | | 10,0 | 10,5 | 11,5 | 12,8 | 13,0 | 14,0 |
| 4 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 30 | 31 | 31,3 | 31,8 | 32,2 | 32,8 | 33,4 | | 34,2 | 35,0 | 36,0 | 36,2 | 36,8 | 37,0 |
| 5 | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах | % | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 5 | | 5,6 | 5,8 | 6,0 | 6,5 | 6,9 | 7,2 |
| **3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кВт.час /кв.м | 50,86 | 50,86 | 50,84 | 50,82 | 50,80 | 50,78 | 50,76 | | 50,74 | 50,72 | 50,70 | 50,68 | 50,66 | 50,64 |
| 5 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | Гкал/кв.м | 0,1924 | 0,1924 | 0,190 | 0,188 | 0,186 | 0,184 | 0,182 | | 0,180 | 0,178 | 0,176 | 0,174 | 0,172 | 0,170 |
| 6 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | Куб.м./ чел. | 36,86 | 36,86 | 36,84 | 36,82 | 36,80 | 36,78 | 36,76 | | 36,74 | 36,72 | 36,70 | 36,68 | 36,66 | 36,64 |
| 7 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями к общему объему финансирования муниципальной программы. | % | 1,0 | 1,05 | 1,09 | 1,1 | 1,12 | 1,15 | 1,18 | | 1,2 | 1,22 | 1,24 | 1,26 | 1,28 | 1,30 |
| 8 | Количество энергосервисных договоров (контрактов) заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями. | Шт. | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | | 110 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 |
| **4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах | Гкал/кв.м. | 0,198 | 0,198 | 0,190 | 0,185 | 0,181 | 0,179 | 0,175 | | 0,173 | 0,172 | 0,169 | 0,166 | 0,163 | 0,160 |
| 10 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах | Куб.м./чел | 38,8 | 38,8 | 38,79 | 38,77 | 38,76 | 38,75 | 38,74 | | 38,73 | 38,72 | 38,71 | 38,70 | 38,69 | 38,68 |
| 11 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВт.ч./кв.м. | 59 | 59 | 58,8 | 58,6 | 58,2 | 58,0 | 57,7 | | 57,1 | 57,0 | 56,9 | 56,8 | 56,7 | 56,6 |
| 12 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | Т.у.т./кВ.м | 0,028 | 0,026 | 0,025 | 0,024 | 0,023 | 0,022 | 0,021 | | 0,02 | 0,019 | 0,018 | 0,017 | 0,016 | 0,015 |
| **5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Т.у.т./Гкал | 0,19 | 0,188 | 0,187 | 0,186 | 0,185 | 0,184 | 0,183 | | 0,182 | 0,181 | 0,180 | 0,179 | 0,178 | 0,177 |
| 14 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 35 | 35 | 34,5 | 34,1 | 33,8 | 33,5 | 33,3 | | 33,0 | 32,9 | 32,8 | 32,7 | 32,6 | 32,5 |
| 15 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 58 | 58 | 55 | 52,5 | 50 | 48,5 | 46 | | 44 | 43,0 | 42,0 | 41,0 | 40,0 | 39,0 |
| 16 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения | кВт. час/ куб.м. | 1,36 | 1,35 | 1,34 | 1,33 | 1,32 | 1,31 | 1,30 | | 1,29 | 1,28 | 1,27 | 1,26 | 1,25 | 1,24 |
| 17 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения | тыс. кВт. час/тыс. куб.м. | 0,23 | 0,22 | 0,215 | 0,21 | 0,205 | 0,2 | 0,198 | | 0,195 | 0,193 | 0,191 | 0,189 | 0,187 | 0,185 |
| 18 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения | кВт. час. / кв.м | 7,35 | 7,0 | 6,8 | 6,7 | 6,60 | 6,5 | 6,4 | | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 5,9 | 5,8 |
| 19 | Уровень износа муниципальных электрических сетей и подстанций | % | 40 | 38 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 |
| **6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива; | Шт. | х | х | х | х | х | х | х | | х |  |  |  |  |  |
| 21 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | Шт. | х | х | х | х | х | х | х | | х |  |  |  |  |  |

\*Значения целевых показателей подлежат ежегодной корректировке по соответствующим направлениям