Приложение № 1

к муниципальной программе «Комплексное развитие систем

коммунальной инфраструктуры и благоустройства муниципального

образования «Невельский район»

Сведения

о целевых показателях и их значениях

муниципальной программы

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и благоустройства муниципального образования

«Невельский район»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № № п/п | Целевой показатель (наименование) | Ед. измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | | | | |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **МП «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и благоустройства муниципального образования «Невельский район» на 2020-2030 годы»** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Удельное потребление энергетических ресурсов в многоквартирных домах: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - тепловая энергия | Гкал на  1 кв. метр общей площади | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
|  | - горячая вода | куб. метров на 1 прожи-вающего | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | - холодная вода | куб. метров на 1 прожи-вающего | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 2. | Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на душу населения | % | 31,5 | 31,6 | 31,7 | 31,8 | 31,9 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 |
| 3. | Доля населения, получившего жилые помещения и улучшившего жилищные условия в отчетном году, в общей численности населения, состоящего на учете в качестве нуждающегося в жилых помещениях | % | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,95 | 4,95 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,05 | 5,05 | 5,1 |
|  | Подпрограмма 1 **«**Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования**»** | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля газифицированных многоквартирных домов от общего количества многоквартирных домов | % | 21,0 | 21,0 | 22,0 | 22,0 | 23,0 | 23,0 | 24,0 | 24,0 | 25,0 | 25,0 | 26,0 |
| 1.2 | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования | % | 63,0 | 63,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 65,0 | 65,0 | 67,0 | 67,0 | 68,0 | 68,0 |
| 1.3 | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования | % | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 | 87,0 | 87,0 | 87,0 |
| 1.4 | Удельное потребление энергетических ресурсов в многоквартирных домах: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.1 | - тепловая энергия | Гкал на  1 кв. метр общей площади | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| 1.4.2 | - горячая вода | куб. метров на 1 прожи-вающего | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 1.4.3 | - холодная вода | куб. метров на 1 прожи-вающего | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 2. | Подпрограмма 2 «Жилище» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Доля ветхого и аварийного жилищного фонда в общем объеме жилищного фонда | % | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2.2 | Доля граждан, улучшивших жилищные условия за счет предоставления жилья по договорам социального найма, в общем количестве граждан, состоящих на учете нуждающихся в улучшении жилищных условий по договорам социального найма | % | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 2.3 | Доля детей-сирот, улучшивших жилищные условия за счет социальной поддержки в рамках федеральной программы, в общем количестве детей-сирот состоящих на учете нуждающихся в улучшении жилищных условий | % | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 14,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |