Приложение 2

к постановлению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Приложение 1к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры городского округа – города Барнаула на 2017-2021 годы» |

СВЕДЕНИЯ

об индикаторах Программы и их значениях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование индикатора Программы | Ед. изм. | Значение по годам  |
| 2015(факт)  | 2016(факт)  | Годы реализации Программы  |
| 2017  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Доля источников водоснабжения пригородной зоны города Барнаула, на которых получены пробы питьевой воды, не соответствующие установленным требованиям по содержанию железа и марганца | % | 97,82 | 95,65 | 93,47 | 89,13 | 88,46 | 86,54 | 86,54 | 84,61 | 69,23 | 65,38 | 63,46 |
| 2 | Протяженность отремонтированных линейных объектов инженерной инфраструктуры с учетом всех источников финансирования, в том числе: | км | 116,1 | 103,9 | 100,84(факт) | 105,83 | 101,06 | 85,966 | 123,47 | 105,67 | 121,42 | 85,06 | 108,31 |
| за счет средств бюджета города  |  | 12,11 | 21,8 | 13,48 (факт) | 14,09 | 16,15 | 8,915 | 5,455 | 6,218 | 18,16 | 20,36 | 20,36 |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей в рамках инвестиционной программы АО «БТСК» | Гкал/ч | - | 2,144 | 7,480 | 12,143 | 5,848 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Количество муниципальных объектов, которые строятся, модернизируются, реконструируются за счет средств бюджета города в рамках Программы, в том числе: | шт | - | - | 3 (факт) | 9 | 7 | 10 | 8 | 9 | 15 | 8 | 3 |
| изготовление проектно-сметной документации  | шт | - | - | 3 (факт) | 6 | 4 | 6 | 1 | 3 | 3 | 1 | - |
| 5 | Уровень газификации жилого фонда, подлежащего переводу на природный газ | % | 25,7 | 26,7 | 27,4 | 28,1 | 28,6 | 29,1 | 29,5 | 30,0 | 30,4 | 30,8 | 31,3 |
| 6 | Доля населения пригородной зоны городского округа – города Барнаула Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | - | - | - | - | 43,92(факт) | 43,92 | 43,92 | 43,92 | 65,72 | 82,42 | 82,42 |
| 7 | Количество аварий на линейных объектах инженерной инфраструктуры  | единиц на 1 км | 0,273 | 0,243 | 0,251 (факт) | 0,247 | 0,238 | 0,235 | 0,231 | 0,227 | 0,223 | 0,220 | 0,217 |

Председатель комитета по энергоресурсам

и газификации города Барнаула А.В.Кощеев