|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к постановлению  администрации города  от 25.03.2024 №495 |

ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Развитие инженерной инфраструктуры

городского округа - города Барнаула на 2017-2027 годы»

(далее - Программа)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель  Программы | Комитет по энергоресурсам и газификации города Барнаула (далее - Комитет) |
| Соисполнители Программы |  |
| Участники Программы | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края  (по согласованию);  Управление единого заказчика в сфере капитального строительства города Барнаула (далее – УЕЗСКС);  Комитет по управлению муниципальной собственностью города Барнаула (далее – КУМС);  Филиал АО «Барнаульская генерация» Барнаульская теплосетевая компания (далее –  АО «БТСК») (по согласованию);  АО «Барнаульская тепломагистральная компания» (далее – АО «БТМК») (по согласованию);  ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (далее – ООО «БВК») (по согласованию);  ООО «Барнаульская сетевая компания» (далее – ООО «БСК») (по согласованию);  МУП «Энергетик» г.Барнаула (далее –  МУП «Энергетик») (по согласованию);  ООО «Научный городок» (по согласованию);  ООО «Коммунсервис» (по согласованию) |
| Подпрограммы Программы |  |
| Программно-целевые инструменты Программы |  |
| Цель Программы | Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению города Барнаула |
| Задачи Программы | Обеспечение развития систем инженерной инфраструктуры города Барнаула;  обеспечение надежной работы систем инженерной инфраструктуры города Барнаула |
| Индикаторы Программы | Доля источников водоснабжения пригородной зоны города Барнаула, на которых получены пробы питьевой воды, не соответствующие установленным требованиям по содержанию железа и марганца;  протяженность отремонтированных линейных объектов инженерной инфраструктуры с учетом всех источников финансирования, в том числе за счет средств бюджета города;  объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей в рамках инвестиционной программы АО «БТСК»;  количество муниципальных объектов, которые строятся, модернизируются, реконструируются и приобретаются в муниципальную собственность за счет средств консолидированного бюджета в рамках Программы, в том числе изготовление проектно-сметной документации;  уровень газификации жилого фонда, подлежащего переводу на природный газ;  доля населения пригородной зоны городского округа – города Барнаула Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;  количество аварий на линейных объектах инженерной инфраструктуры |
| Сроки и этапы реализации  Программы | 2017 - 2027 годы |
| Объемы финансирования  Программы | Объем финансирования Программы за счет всех источников в 2017-2027 годах составляет  16069768,4 тыс. руб., в том числе:  2017 год – 725263,1 тыс. руб.;  2018 год – 947036,4 тыс. руб.;  2019 год – 1223100,7 тыс. руб.;  2020 год – 922832,6 тыс. руб.;  2021 год – 1293578,3 тыс. руб.;  2022 год – 1474928,4 тыс. руб.;  2023 год – 2136596,0 тыс. руб.;  2024 год – 3865660,4 тыс. руб.;  2025 год – 1262390,2 тыс. руб.,  2026 год – 872036,6 тыс. руб.;  2027 год – 1346345,7 тыс. руб.,  в том числе:  за счет средств федерального бюджета – 763270,2 тыс. руб., в том числе:  2017 год – 0,0 тыс. руб.;  2018 год – 0,0 тыс. руб.;  2019 год – 0,0 тыс. руб.;  2020 год – 0,0 тыс. руб.;  2021 год – 0,0 тыс. руб.;  2022 год – 125870,2 тыс. руб.;  2023 год – 362279,4 тыс. руб.;  2024 год – 275120,6 тыс. руб.;  2025 год – 0,0 тыс. руб.;  2026 год – 0,0 тыс. руб.;  2027 год – 0,0 тыс. руб.,  за счет средств краевого бюджета – 2849927,7 тыс. руб., в том числе:  2017 год – 25000,0 тыс. руб.;  2018 год – 0,0 тыс. руб.;  2019 год – 1307,8 тыс. руб.;  2020 год – 0,0 тыс. руб.;  2021 год – 0,0 тыс. руб.;  2022 год – 97781,2 тыс. руб.;  2023 год – 428727,2 тыс. руб.;  2024 год – 2297111,5 тыс. руб.;  2025 год – 0,0 тыс. руб.;  2026 год – 0,0 тыс. руб.;  2027 год – 0,0 тыс. руб.,  за счет средств бюджета города Барнаула – 3030525,1 тыс. руб., в том числе:  2017 год – 204608,3 тыс. руб.;  2018 год – 209419,6 тыс. руб.;  2019 год – 236366,9 тыс. руб.;  2020 год – 145462,0 тыс. руб.;  2021 год – 183263,7 тыс. руб.;  2022 год – 238955,0 тыс. руб.;  2023 год – 236454,3 тыс. руб.;  2024 год – 255133,9 тыс. руб.;  2025 год – 281413,8 тыс. руб.;  2026 год – 285044,5 тыс. руб.;  2027 год – 754403,1 тыс. руб.,  за счет внебюджетных источников – 9426045,4 тыс. руб., в том числе:  2017 год – 495654,8 тыс. руб.;  2018 год – 737616,8 тыс. руб.;  2019 год – 985426,0 тыс. руб.;  2020 год – 777370,6 тыс. руб.;  2021 год – 1110314,6 тыс. руб.;  2022 год – 1012322,0 тыс. руб.;  2023 год – 1109135,1 тыс. руб.;  2024 год – 1038294,4 тыс. руб.;  2025 год – 980976,4 тыс. руб.;  2026 год – 586992,1 тыс. руб.;  2027 год – 591942,6 тыс. руб.  Реализация мероприятий в рамках Программы является расходным обязательством городского округа - города Барнаула Алтайского края в части финансирования из средств бюджета города.  Объемы финансирования Программы подлежат ежегодному уточнению в соответствии с решением о бюджете города на очередной финансовый год и на плановый период |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | Снижение доли источников водоснабжения пригородной зоны города Барнаула, на которых получены пробы питьевой воды, не соответствующие установленным требованиям по содержанию железа и марганца, до 78,84%;  выполнение ремонта 1168,14 км линейных объектов инженерной инфраструктуры;  осуществление модернизации, реконструкции, строительства муниципальных объектов и приобретение объектов в муниципальную собственность за счет средств консолидированного бюджета в рамках Программы, в том числе выполнение предпроектных работ и разработка проектно-сметной документации 97 объектов;  присоединение 25,471 Гкал/час тепловой нагрузки новых потребителей в рамках инвестиционной программы АО «БТСК»;  увеличение уровня газификации жилого фонда, подлежащего переводу на природный газ, до 33,1%;  увеличение доли населения пригородной зоны городского округа – города Барнаула Алтайского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 63,6%;  снижение количества аварий на линейных объектах инженерной инфраструктуры до 0,211 единиц на 1 км |